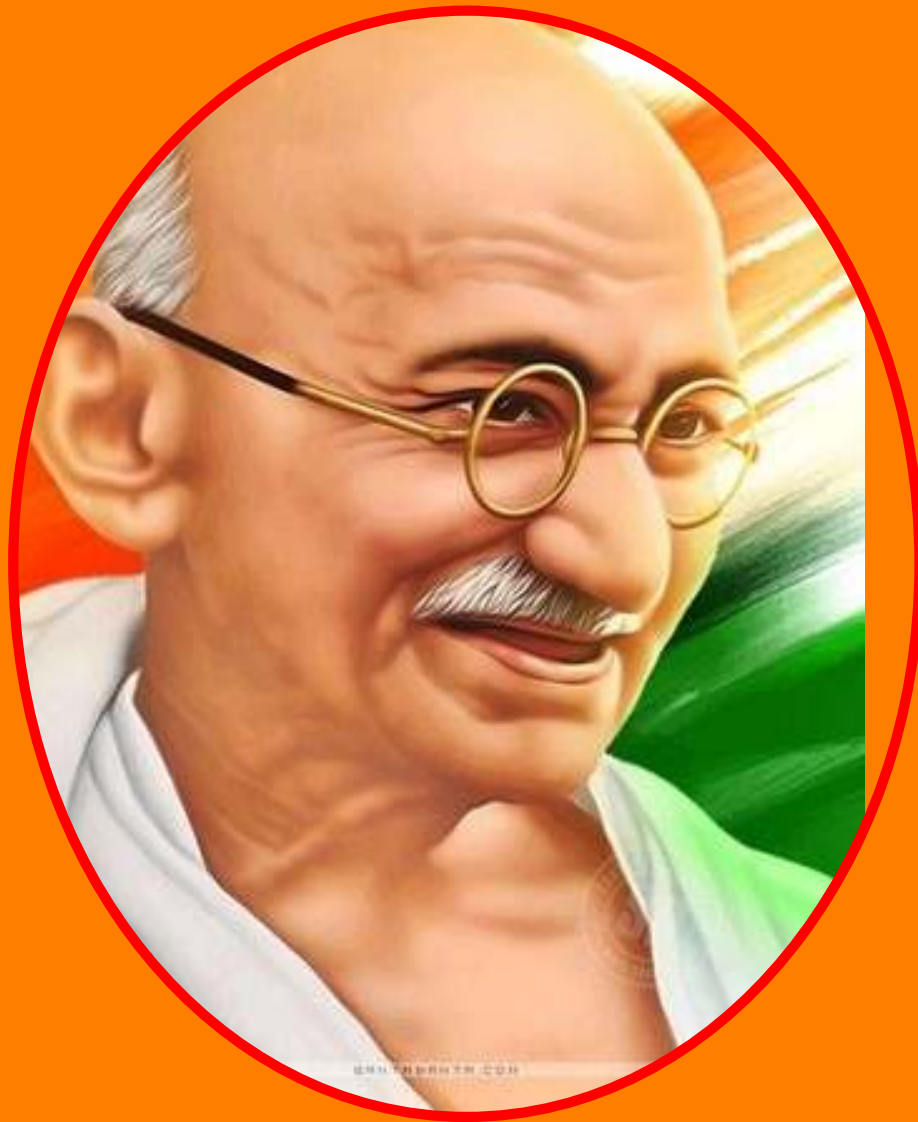


നിന്നവ് 2023-24

ഗവ: എച്ച്. എസ്സ്. എസ്സ്
കരുന്നാഗപ്പള്ളി
ബാച്ച്-2



MOHANDAS KARAMCHAND GANDHI

Father of the Nation

*Education is the Most
Powerful Weapon for
Changing the World*

ആശംസ



ഗവ: എച്ച് എസ്സ് എസ്സ് കരുനാഗപ്പള്ളി 2022-25 batch 2 Little Kites കൂട്ടായ തയ്യാറാക്കിയ മാഗസിനു എല്ലാ സ്നേഹവും അറിയിക്കുന്നു. 'കുഞ്ഞു പട്ടങ്ങൾക്ക്' പ്രവർത്തന മേഖലയിൽ ഇനിയും ഉയരെ പറക്കാനാകട്ടെ എന്ന് ആശംസിക്കുന്നു.

ശ്രീ അനിൽ കുമാർ (ഹെഡ്മാസ്റ്റർ)

ആമുഖം

പ്രിയരേ.....
ഇന്ത്യയിലെ
കുട്ടികളുടെ
വലിയ
ടെക്നോളജി
കൂട്ടായ്മയായി



തന്നെ,
ഏറ്റവും
ഐടി

മാറിയിരിക്കുകയാണ്, കേരള സർക്കാർ 2018 ജനുവരിയിൽ ആരംഭിച്ച 'Little Kites' . കുട്ടികൾക്കിടയിൽ വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പല തലങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും അതുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കാനും ഇത് ഏറെ സഹായകമായി. ഐടി എന്നാൽ കേവലം കമ്പ്യൂട്ടർ, മൊബൈൽ ഫോൺ ഉപയോഗം എന്നതിൽ നിന്നു മാറി, അനിമേഷൻ, മൾട്ടിമീഡിയ, മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഡെവലപ്മെന്റ്, ഇ-കൊമേഴ്സ്, ഇ-ഗവേർണൻസ് തുടങ്ങി ICT യുടെ എല്ലാ മേഖലകളിലും കുട്ടികളെ പ്രാപ്തരാക്കാൻ little kites ലൂടെ സാധ്യമായി. വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന സൈബർ കുറ്റങ്ങൾ, അവയുടെ ദുരുപയോഗം എന്നിവ നിലനിൽക്കെ, സുരക്ഷിതമായ ഇന്റർനെറ്റ് ഉപയോഗം സൈബർ സുരക്ഷയിലൂടെ നേടി എടുക്കാനും little kites ലൂടെ കുട്ടികൾക്ക് സാധ്യമാകുന്നുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസ കാര്യങ്ങൾക്കായി, ICT യുടെ ഉപയോഗം എന്നത് കുട്ടികളെ നൂതനവും ആധുനികവുമായ ഇന്റർനെറ്റിന്റെ ഉപയോഗ തലങ്ങളിലേക്കാണ് എത്തിക്കുന്നത്. തുടർന്ന് അവരുടെ ചിന്താശേഷി, ജിജ്ഞാസ, എന്നിവ വർദ്ധിക്കുന്നുമുണ്ട്.

ഐ ടി യുടെ അനന്ത സന്ധ്യതകളെ ക്ലാസ്റൂം - സ്കൂൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്ന ഒരു കിളി വാതിലായി ഞങ്ങളുടെ ഈ പ്രയത്നത്തെ കാണുക.

LITTLE KITES



SPC



NCC (ARMY & NAVAL)





SCIENCE FEST



ARTS FEST



പത്രാധിപ സമിതി

ശ്രീ അനിൽ കുമാർ (ഹെഡ്‌ലൈൻ)

നിഷാത്ത് (കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ)

മുത്താസ് ഖാലിദ് (കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ)

നന്ദനാ ദാസ് (ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് അംഗം)

വൈഗ (ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് അംഗം)

അൻസിന (ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് അംഗം)



വധു



വിറയാർന്ന കാലുമായ് മുന്നോട്ട് പോകവേ
 ഒന്നു തിരിഞ്ഞു നോക്കി ഞാനെന്നമ്മയെ
 നിറകണ്ണുമായ് നിൽക്കുമെന്നുചരനെ
 യാത്ര ചോദിച്ചു ഞാൻ
 മിത്ര ജനങ്ങളോട്
 മുറ്റത്തെമുല്ലയോട്
 വേലിപ്പടർപ്പിലെ ശംഖുപുഷ്പത്തിനോട്
 കൂട് വെടിഞ്ഞു പറക്കുകയാണു ഞാൻ
 തേടുകയാണിനി മറ്റൊരു ചില്ലയെ
 മുറ്റംവെളിക്കെ ചിരിക്കുന്നു
 എൻ കാൽപ്പാടുകളൊക്കെയും
 കാറ്റാൽ അഴിഞ്ഞുപോകുന്നുവോ...
 വേരുകൾ പൊട്ടുന്ന ശബ്ദമൊരു ചെടി
 വേറെ കിളിർക്കുകയാണെൻ പറമ്പിൽ...

നന്ദനാ ദാസ് 9A



നോവ്

റാന്തൽ പൊലിയുന്നു...

പ്രണയം എന്നോട് ചോദിക്കും
 എന്നതറിയാതെ ഞാൻ എഴുതിത്തുടങ്ങി...
 മഴ പോലെ പ്രണയം മുദുലമായി
 തോന്നുമാ -
 സ്വപ്ന നിലാവത്ത് കാതോർത്തിരിപ്പു
 ഞാൻ



കിനാവുകൾ
 ഏറെ നെയ്യാൻ
 തുടങ്ങുമെൻ
 ഹൃദയത്തിലിന്നു
 ഞാൻ ചാർത്തിയിട്ടു.
 സ്വപ്നങ്ങളെറെ പറയാനണ്ട്
 സുഖമുള്ള നോവിൽ അമർന്നിരുന്നു.

വെമ്പലുമായി,
 വിരഹവുമായി പാറിയലഞ്ഞു
 വലഞ്ഞിടുന്നു.

പുലരിയെ പുൽകുവാൻ ഭൂമിയെ
 പുണരുവാൻ പകലോൻ
 വേമ്പിടുമ്പോൾ....

നിന്നിൽ അലിയുവാൻ നിന്നോട്
 അണയുവാൻ എന്നിലെ പ്രണയം
 തുടിച്ചിടുന്നു.

പ്രണയം എന്നോട് ചോദിക്കുമെന്നത്
 അറിയാതെ ഞാൻ എഴുതിത്തുടങ്ങി....



ഭദ്ര എസ് കുമാർ
 +1 Humanities

അഗ്നിയോളം പൊട്ടുമാറാ-
 നീണ്ട ഒഴുക്കിലേക്ക്,

നിന്നും, തിളച്ചു കമിളയായി പൊന്തി നിരന്ന്
 ഒഴുകിയും

ഗന്ധമറ്റ്,വീണ്
 നേർത്ത ഇതളുകൾ പുകിയ
 പുകളാകവേ..



ഇനിയും മരണം,
 റാന്തൽ വിളക്കുകൾ ഉഴുതിക്കെടുത്തിയും.

ഭ്രമമായി,
 ജീവന്റെ കതിരാർന്ന
 മിടുപ്പം ചുരുട്ടി നീ..

മാത്രകൾ,ഇടിമിന്നൽ
 ഇളക്കി തിരിർത്തും, വേദാന്തപ്പൊരുളുകൾ
 വെട്ടിയതിത്തും.....

ഹിന്ദു മരണത്തിന്റെ റാന്തൽ, ഒരു മാത്ര കൂടി
 ജ്വലിച്ചും, കെട്ടണഞ്ഞും പ്രതീക്ഷയറ്റം
 വിലപിക്കുന്നു....

തുടക്കം, വ്യക്തമെന്നാ കിലുമൊടുക്കം
 അനന്തം
 അജ്ഞാതമെൻ നെഞ്ചു പിടയുന്നു... പിടയുന്നു,
 ഓർമ്മകൾ തെറ്റി, തിരിയുന്നു...

നിദ്ര, നിശ തെറ്റി അകലേക്ക് ഉഴുറിയകലുന്നു...

അസഹിഷ്ണുത

ഞാൻ വീട്ടിലെത്തിയപ്പോൾ മകൾ
 പുസ്തകം തുറന്ന് ഇങ്ങനെ വായിക്കുന്നത് കേട്ടു.
 ഉത്തരാധുനികതയിൽ എല്ലാം കീഴ്ജ്ഞാൽ മറിയുന്നു
 വിടപുവനെ കീഴ്പ്പെടുത്തുന്നു
 സുന്ദരികൾഡയലോഗിന്റെ പട്ടുന്ദലിഴകൾ
 പെറുക്കിയെടുക്കുന്നു
 അത്യന്താധുനികത ഒരു ശൈലിയായി മാറുന്നു
 പ്രാചീനശിലായുഗവും നവീനശിലായുഗവും തമ്മിലുരസി തീപാറുന്നു.
 ആഗോള വൽക്കരണം കമ്പോളവൽക്കരണത്തെ പിടിച്ചുപടിക്കുന്നു
 സാമ്പത്തിക മാന്ദ്യം വൻകിട രാജ്യങ്ങളെ നിരാശരാക്കി
 ബഡ്ജറ്റ് മിച്ചവും കമ്മിയുമായി ബാലൻസ് ചെയ്ത് നിൽക്കുന്നു.
 കുട്ടികൾ ഇന്റർനെറ്റ് കഫെയിൽ കയറിയിറങ്ങുന്നു
 ഫെയ്സ് ബുക്കും ഇൻസ്റ്റഗ്രാമും അവരെ മാടി വിളിക്കുന്നു.
 യന്ത്രമനുഷ്യൻ ലോകം കീഴടക്കുന്നു
 പകൽ കൊള്ളയും ഗുണ്ടായിസവും നാടുവാഴുന്നു
 എവിടെയും ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ മാത്രം
 അസഹിഷ്ണുതയുടെ നിഴലാട്ടം കലശലാവുന്നു.
 എന്തൊക്കെയാണീ കേൾക്കുന്നത്, ഒരു മിനിറ്റ്
 ഞാൻ ഗൂഗിളിൽ ഒന്ന് സേർച്ച് ചെയ്യട്ടെ.
 രാധാമണി.പി(മലയാളം അധ്യാപിക)



എന്നെന്നും

നീയെന്നെ അറിഞ്ഞല്ലോ
 ശ്യാമവർണാ കണ്ണാ...
 നിന്നോടുകൂടാൻ വിളിയിൽ ഞാൻ
 മയങ്ങി
 നിന്നെനി കൊഞ്ചൽ കേൾക്കാൻ
 കാത്തു നിൽപ്പു
 നിൻപ്രിയ രാധയാം തൊഴിയായി...
 നിൻ രൂപം കണികാണാൻ
 കൊതിച്ചു നിൽക്കെ..
 പൊന്നുണ്ണിക്കണ്ണനായി
 ചിരിതൂകുന്നു..
 മാനത്തെ അമ്പിളിപൊൻ
 പ്രഭുപോൽ നിൻ
 പുഞ്ചിരി പൂവിതളിൽ ഞാൻ മയങ്ങി
 കണ്ണാ..
 നിൻപുഞ്ചിരിപൂവിതളിൽ
 ഞാൻമയങ്ങി
 പീലിതിരുമുടി മാടിവിളിക്കുമ്പോൾ
 നിൻപ്രിയ
 തൊഴിയായിത്താനനെയും... കണ്ണാ
 നിൻ പ്രിയ തൊഴിയായി
 താനനെയും... ഏതൊരു രൂപമോ
 ഏതൊരു ഭാവമോ
 എൻജന്മം എന്നെന്നും നിൻ
 കാൽക്കലല്ലോ... കണ്ണാ എന്നെന്നും
 നിന്നുടെ കാൽക്കലല്ലോ..



സമർപ്പണം
 വിനീതവിനോദ്

അമ്മ കിളി

ഒരു കാട്ടിൽ വലിയ ഒരു മരത്തിൽ ഒരു കൂട് ഉണ്ടായിരുന്നു. ആ കൂട്ടിൽ
 മനോഹരമായ ഒരു
 താമസിച്ചിരുന്നു.
 അങ്ങനെയിരിക്കെ
 കുഞ്ഞുകിളികൾക്ക്
 നൽകി.അമ്മകിളിയും
 തീറ്റ തേടി പോയി
 വേട്ടക്കാരന്റെ
 കിളി
 സഹിക്കാനാകാതെ



കിളി
 ഒരു ദിവസം രണ്ടു
 ജന്മം
 അച്ഛൻ കിളിയു
 അപ്പോൾ ഒരു
 വലയിൽ അച്ഛൻ
 അകപ്പെട്ടു.വിഷമം
 അമ്മ കിളി

പേടിച്ച് തന്റെ കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ അടുത്തത്തി അവരുടെ അച്ഛനുമായ
 അപകടം മക്കളോട് പറഞ്ഞു കുഞ്ഞുങ്ങൾ പൊട്ടി കരഞ്ഞു. പറക്കമുറ്റാത്ത
 തന്റെ രണ്ടു കുഞ്ഞുങ്ങളുമായി അമ്മ കിളി ജീവിതം തുടങ്ങി . തന്റെ
 കുഞ്ഞുങ്ങളെ പറക്കാൻപഠിപ്പിച്ചു. അവർ പതിയെ പറക്കാൻ തുടങ്ങി . അതു കണ്ട
 അമ്മ കിളി ഒരുപാട് സന്തോഷിച്ചു. അങ്ങനെയിരിക്കെ അമ്മ കിളി കുഞ്ഞുങ്ങളോട്
 പുറത്ത് ഇറങ്ങരുത് എന്ന് പറഞ്ഞിട്ട് തീറ്റ തേടി പോയി.അമ്മ കിളിയുടെ വാക്ക്
 കേൾക്കാതെ കുഞ്ഞുങ്ങൾ പറന്ന് കളിക്കാൻ തുടങ്ങി. ആ സമയം അതുവഴി
 വന്ന വേട്ടക്കാരൻ അതുകണ്ടു . പെട്ടെന്നുതന്നെ അവൻ വലയെടുത്ത് അവർക്ക്
 നേരെ വീശി കുഞ്ഞുകിളികൾ രണ്ടും ആ വേട്ടക്കാരന്റെ വലയിൽ അകപ്പെട്ടു.
 വലയിൽ വീണ കുഞ്ഞുകിളികൾ പേടിച്ച് കരയാൻ തുടങ്ങി.തീറ്റ തേടി പോയ
 അമ്മ കിളി മടങ്ങി വന്നപ്പോൾ കണ്ട കാഴ്ച ഇതായിരുന്നു. തന്റെ
 കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ അച്ഛനെ വലയിൽ വീഴ്ത്തിയ വേട്ടക്കാരന്റെ വലയിൽ തന്റെ
 കുഞ്ഞുങ്ങളും അകപ്പെട്ടത് കണ്ടു. ആ നിമിഷം അമ്മ കിളിക്ക് തന്റെ
 കുഞ്ഞുങ്ങളെ രക്ഷിക്കാൻ എവിടെ നിന്നോ ഒരു ധൈര്യം കിട്ടി. രോഷാകല
 ആയ അമ്മകിളി ആ വേട്ടക്കാരനെ കൊത്തി കൊത്തി കൊന്നു. വലയിൽ വീണ
 തന്റെ കുഞ്ഞുങ്ങളെ രക്ഷിച്ച് മാറോടണച്ചു...



കിർത്തന കെ എസ് 8 സി .

നീലാകാശം

എന്റെ കൂട്ടുകാർ



മേലേ കാണം നീലാകാശം!
പഞ്ഞിപോലെ മേഘങ്ങൾ
അങ്ങ് ദൂരെ തിളങ്ങുന്നു
സ്വർണ്ണം പോലെ സൂര്യൻ .

മങ്ങി മായും മാനത്ത്
മിന്നി മായും താരങ്ങൾ
അമ്പിളി പോലെ
അമ്പിളിമാമൻ
വെള്ളി പോലെ തിളങ്ങുന്നു

അഹലു 8J



എന്റെ കൂട്ടുകാർ നല്ല കൂട്ടുകാർ
അവരുടെ കൂട്ടുകാരും നല്ലതാണ്
ഇപ്പോഴും അവർ എന്റെ കൂടെക്കൂടും
ഞാനും അവരുടെ കൂടെക്കൂടും
ഇത്രയും നല്ല കൂട്ടുകരെ തന്നതിന്
ദൈവമെ നന്ദി..

ഫൈസൽ 8H



കുട്ടിക്കാലം



അന്ന് ഞാൻ കുട്ടിയായിരുന്നു
ഇപ്പോഴും ഞാൻ കുട്ടിയാണ്
അന്നത്തെ ബാല്യം എത്ര മനോഹരം
ഇന്നത്തെ ബാല്യവും എത്ര മനോഹരം
അദ്യമായി നടന്നത് എനിക്ക് ഓർമ്മയില്ല
അദ്യമായി ഓടിയതും ഓർമ്മയില്ല
അദ്യമായി ചിരിച്ചതും ഓർമ്മയില്ല
അദ്യമായി കരഞ്ഞതും ഓർമ്മയില്ല
ഒന്നും അറിയാതെ ഞാനിതേ പോകുന്നു

ഫാഹിസ് 8J



കടങ്കഥകൾ

ബുദ്ധിപരവും രസകരവുമായ ഭാഷാകേളികൾ എന്ന നിലയിൽ വികാസം പ്രാപിച്ച വാമൊഴി സാഹിത്യ രൂപമാണ് കടങ്കഥകൾ.

കടങ്കഥയിൽ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളാണുള്ളത്.ഒന്ന് ചോദ്യവും മറ്റൊന്ന് ഉത്തരവും.ചോദ്യഭാഗം ഭാവനാത്മകവും വാച്യാർത്ഥത്തിനപ്പുറമുള്ള വ്യംഗ്യാർത്ഥ പ്രധാനവും താളാത്മകവും ആണ്.പെട്ടെന്ന് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുവാൻ കഴിയാത്തവയും എന്നാൽ അല്പം ചിന്തിച്ച് സൂക്ഷ്മാർഥം ഗ്രഹിക്കുവാൻ ഒരുതരം ശുഭാർഥം ആണ് കടങ്കഥകൾ എന്നാണ് ഡോ.എൻ.വി. വിഷ്ണു നമ്പൂതരിയുടെ അഭിപ്രായം

അമ്മയെ കുത്തി മകൻ മരിച്ചു ?

തീപ്പെട്ടി

അടുക്കളയിലെ അമ്മായിയമ്മ ?

പൂച്ച

പകലെല്ലാം മിന്നി മിന്നി രാത്രിയിൽ
ഇരുട്ടറയിൽ?

കണ്ണ്.

വായില്ലാ ഭരണിയിൽ രണ്ടുചാർ ?

മുട്ട്

പിടിച്ചാൽ ഒരു പിടി അരിഞ്ഞാൽ
ഒരു മുറും?

ചീര

Sreebala 6B

പഴഞ്ചൊല്ലുകൾ

- വേലി ചാടുന്ന പയ്യൻ

കോലുകകൊണ്ട് മരണം

- സദ്യ മരന്നാലും പട്ടിണി മറക്കില്ല
- ഓണം കഴിഞ്ഞാൽ ഓലപുര

ഓട്ടുപുര

- ഓണത്തേക്കാൾ വലിയ വാവില്ല
- ഇരയിട്ടു മീൻ പിടിക്കുക
- പയ്യെ തിന്നാൽ പനയും തിന്നാം
- ആറിയ കഞ്ഞി പഴകഞ്ഞി



പല്ലവി 8J

എന്റെ കവിത

പതിവ് പോലെ ഞാൻ സ്കൂളിൽ പോകുകയാണ്. അന്ന് ഞാൻ ക്ലാസിൽ ചുറ്റും വെക്കിയാണ് എത്തിയത്. അന്ന് കണ്ടത് വിചയത്തിന്റെ ക്ലാസ് തുടങ്ങിയിരുന്നു.

ഞാൻ വെക്കിയെത്തിയതിനാൽ അധ്യാപിക എന്താ വഴക്ക് പറഞ്ഞു. അങ്ങനെ കണ്ടത് വിചയം കഴിഞ്ഞത് അടുത്തത് മലയാളം ആയിരുന്നു. അങ്ങനെ മലയാളം അധ്യാപിക ക്ലാസിൽ കയറി. അധ്യാപിക ഒരു പ്രവർത്തനം തന്നെ. കവിത എഴുതാനായിരുന്നു. ഞങ്ങൾക്ക് ചുറ്റും ദിവസം അവധിയായിരുന്നു. പിന്നെ അവധികഴിഞ്ഞ് തയ്യാറാക്കി കൊണ്ട് വരാനാണ് പറഞ്ഞത്. അങ്ങനെ ഞാൻ എന്റെ അവധി ദിവസങ്ങളിൽ കവിത തയ്യാറാക്കാൻ തുടങ്ങി. ഞാൻ വരാത്തപ്പോൾ വാതുക്കലിൽ ഇരുന്ന് ഞാൻ കവിത ആലോചിച്ചു.

"എത്ര നേരമായി കവിത ആലോചിക്കുന്നു"

ഒരു ഭാവന പോലും ഇല്ല. പേനയും പേപ്പറും ചോദിച്ചുകൊണ്ടിരുന്നു. എല്ലാവരും ചോദിച്ചുകവിത എന്തായി എന്ന്. അങ്ങനെ ഒരുപാട് ആലോചിച്ച് ഒരു കവിത കിട്ടി. എന്ത് കഠിനമായ കവിതയാണ്. ഞാൻ ആ കവിതയുമായി സ്കൂളിലേക്ക് പോയി. എല്ലാവർക്കും ആ കവിത ഇഷ്ടമായി. അതിൽ ഞാൻ വളരെ സന്തോഷത്തിലാണ്.

ആയിഷ 8G

രക്തസാക്ഷി ദിനം

ജനുവരി 30 നാണ് രക്തസാക്ഷി ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്.



നാമുറാം വിനായക് ഗോഡ്സെ എന്ന ഭീകരവാദിയുടെ കരങ്ങളാൽ-1948 ൽ ഗാന്ധി കൊല്ലപ്പെട്ട സംഭവത്തെ തുടർന്നാണ് ഈ ദിനം രക്തസാക്ഷി ദിനമായി

ആചരിക്കുന്നത് . 1948 ജനുവരി 30 വെള്ളിയാഴ്ചയിലാണ് ഇന്ത്യയുടെ

രാഷ്ട്രപിതാവായ ഗാന്ധി കൊല്ലപ്പെട്ടത് ഡെൽഹിയിലെ ബിർളാ ഹൗസിൽ മുന്നിലെ മൈതാനത്ത് തൊഴാൻ വന്നവർക്കും അനുയായികൾക്കുമിടയിൽ വെച്ച് കൈയെത്തും ദൂരത്ത് വെച്ചാണ് നാമുറാം വിനായക് ഗോഡ്സെ ആ കൊലപാതകം ചെയ്തത്. ലോകം മുഴുവൻ ഗാന്ധിജിയുടെ മരണത്തിൽ വിഷമിച്ചു. നാമുറാം വിനായക് ഗോഡ്സെ മൂന്ന് തവണ ഗാന്ധിജിയുടെ നെഞ്ചിൽ തന്നെയാണ് വെടിവെച്ചത് നാമുറാം വിനായക് ഗോഡ്സെ ഒരു മതഭ്രാന്തനായിരുന്നു.

ഗാന്ധിജി തന്റെ 75ാം വയസ്സിലാണ് മരിച്ചത്...

Vaiga S Biju 6C

മഴ



വണ്ട് വീട്ടിന്റെ മുൻവശത്ത് ചാറുകസേരയിൽ ഇരുന്ന് സുലൈമാനെകുട്ടി, അതായത് കട്ടൻ കാപ്പി, അത് കൊണ്ട് തിരുവനന്തപുരം ആകാശവാണി റേഡിയോ സെറ്റ് ചെയ്ത് മഴ ആസ്വദിച്ചു, മനസ്സിൽ ഒരു പാട്ട് ഓർമ്മവരും. "മഴ മഴ കൂട , കൂട മഴ വന്നാൽ പോപ്പി കൂട". അത് ഒന്നന്നര സുഖമാണ് ആ മഴ എനിക്ക് സന്തോഷത്തിന്റെ ഒരു ഓർമ്മ ആയിരുന്നു . അതു കഴിഞ്ഞ് പിന്നോരു മഴ വന്നു പഴയതുപോലെ സുലൈമാനും ആകാശവാണിയും കൊണ്ട് ചാറുകസേരയിലെക്ക് പോയി പ്രകൃതി ഭംഗി ആസ്വദിക്കുമ്പോൾ പെട്ടന്ന് ഒരു വെളിച്ചം വന്നു . വെളിച്ചം വന്നതുമാത്രം ഓർമ്മയുണ്ട് സുലൈമാനെ തെക്കോട്ടെറിഞ്ഞ് ഞാൻ ആകത്തേക്ക് ഓടി.



ഗൗതം കൃഷ്ണ 8 J

തോണി യാത്ര



ഞാൻ പണ്ട്
പഠിക്കുന്ന
സ്കൂളിനു
മുന്നിലൂടെ ഒരു പുഴ
ഔകുന്നുണ്ട്.

വീട്ടിൽ നിന്ന് കുറച്ച്

മാറി ഒരു കടത്തുണ്ട് . കടത്ത് കടക്കരുതെന്ന്
അമ്മ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട് . എന്നാലും കടത്ത് കടന്ന്
പോകണമെന്ന് എനിക്ക് വലിയ ആഗ്രഹമാണ്.
അമ്മ അത് സമ്മതിച്ചു . സന്തോഷത്തോടെയും
അതിലേറെ ആകാംഷയോടെയും കടവിൽ
ചെന്നത്.സ്കൂളിലേക്കുള്ള കുറച്ച് കുട്ടികളും,
കുറച്ച് ആളുകളും തോണിയിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു .
ആ കൂടെ ഞാനും ഉണ്ടായിരുന്നു. ആദ്യമായി
തോണിയിൽ കയറുകയാണ് . അതിന്റെ
ആനന്ദവും ആകാംഷയും ഉണ്ട് . എനിക്ക് പേടി
ഉണ്ടായിരുന്നു.

RIDDLES

1) What can be seen once in a minute , twice in a moment, and never in a thousand years ?

M

2) Which time doesn't move when a can turns right?

Spare tire

3) I'm not alive, but I have 5 fingers. What am I ?

Glove

4) Which word is written incorrectly in a dictionary?

Word is written incorrectly

5) A truck drove to a village and met 4 cars . How many vehicles going to village ?

one truck

6) People buy me to eat , but never eat me what am I?

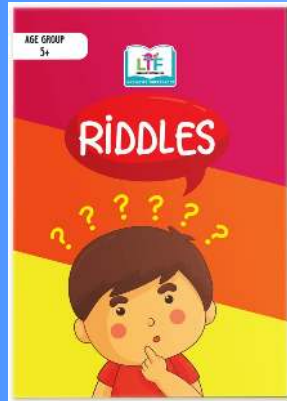
Plate

7) We kill , and we give life. we are either poison or fruit you choose. what are we ?

Words

8) Which hand is best for stirring sugar into a cup of tea?

Its better to use a spoon



Adithya C Murukesh 8C

FIRST IN THE WORLD

1. The first country to send man to the moon?

United States of America

2. The first religion of the world?

Hinduism

3. The first country to launch artificial satellite in the space?

Russia

4. The first country to print book

China

5. The first person to sail round the world

Magellan

6. First person who walked on Moon

Neil Amstrong

7. First person in Space

Yuri Gagarin

8. The first European to attack India

Alexander, The Great

9. First Atom Bomb dropped by

Little Boy”(which is dropped on Hiroshima by US)



ANSINA 8G

INDIA IN OLYMPICS

India has been participating in the summer Olympic games since the year 1900 and in winter Olympics since 1964.

Indian athletes have won a total of 35 medals, which included 10 gold medals, 9 silver medals and 16 bronze medals, respectively.

The first athlete to win an Olympic medal for India was Norma Pritchard, who won 2 silver medals in athletics in 1900.

Indian hockey team was dominant at Olympic

competitions, winning eleven medals in twelve Olympics between 1920 and 1980.

Highest rank achieved by India is 17, in the year 1900 at Paris Olympics.



At the latest Olympic Games, India won their first silver medal in badminton.



Anamika R.S 8F

FIRST DAY OF SCHOOL

SHORT STORY

Elsa had a great first day of school.

Many of her friends from last year were in here class. Her teacher, Mrs sindhya, was funny. The student's desks were arranged in a circle around the room, instead of in rows. When Mrs Sindhya was teaching, he stood in the centre of the circle, turning from time to time to face different students as he talked. Instead of being in school, it was like they were watching a play.



Soofiya

8E

PYTHON

INTRODUCTION

It took centuries for us, the humans and all the other organisms to evolve. But there are something created by that is evolving rapidly. 'The technology' and in this modern world they are very helpful for survival. Among them the computers and programming languages had played a major part. There are many programming languages like C++, javascript, Ruby etc. But there is one language made programming more easy. The "python". This writing is going to be about python, the easiest programming language ever created



WHAT IS PYTHON ?

PYTHON IS A high-level, general-purpose multipurpose programming language that is being used for a wide variety. It is very easy to learn due to use English and it has simple syntax as compared to other programming languages. It is used not only by software engineers but also by data analysts, scientists, mathematicians etc for various purposes. Now python is one of the most popular and most programming languages.

THE CREATOR AND HIS CREATION

Python was developed by 'Guido van Rossum' at centrum Wiskunde & informatics(CWI) in Netherlands which is national institute of mathematics & computer science research. He started the work on python from 1800s. The first version of python 0.9.0' was released in 1991. After time he gradually developed it into a popular programming language. By 2022, version 3.10.2 is available to use. python

was created as a successor of the programming language ABC. He got the idea of giving the programming the name of 'python' from a TV series called 'monty python 's Flying circus'.

HOW PYTHON IS A REVOLUTION IN THE IT FIELD ?

PYTHON can be now used for various purposes. It can be used in software development, web development, machine learning, 3D animation, Artificial Intelligence etc. It is one of the most used language for programming. Except the fact that Python is powerful it is incredible and easy to learn. By these reasons people can learn python and it can create doors towards many employment opportunities for a number of people. It is expected that in future Python has a huge role to play than now. We can surely say that the software developers who are using Python is going to have a great future as the number of its applications rise.

SOME APPLICATIONS BUILT USING PYTHON

Quora, Pinterest, Spotify, Battlefield 2, Uber

CONCLUSION

So python is a powerful programming language capable of multiple purpose it was developed by Guido van Rossum Python has been revolution in machine learning, artificial intelligence etc & is not only used by software developers but also by scientists, data analysts etc to get their work done. It has been a evolution in the IT field because of being incredibly easy to learn & has a wide variety of application & hence it proves to have a bright future.



MATHS DICTIONARY

ANGLE

In plane geometry a figure which is formed by two rays or lines that share a common end point is called an angle

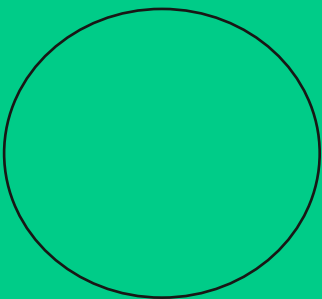


BREADTH

Breadth is used to describe the distance from the right side to the left side of a shape

CIRCLE

A circle is a round shaped figure that has no corners or edges



DECIMAL

A decimal number contains a decimal to write fraction as a single number. The decimal point shows where the fractional part of a number begins

0.4

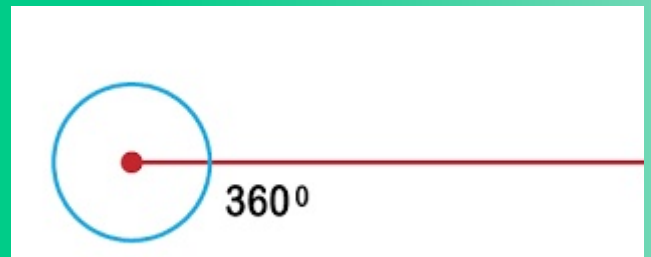
EQUATION

An equation is a mathematical sentence that has two equal side separated by an equal sign

$$A=L*B$$

FULL ANGLE

Full angle an angle whose measure is equal to 360 degrees

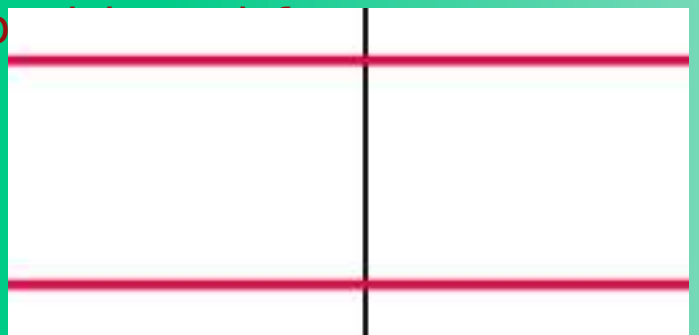


GEOMETRY

Geometry is a branch of mathematics that studies the size, shapes, position, angle and dimension of things

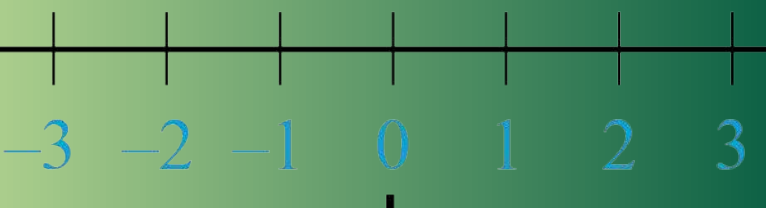
HORIZONTAL LINE

A horizontal line is a straight line that goes from left to right



INTEGERS

The word integer originated from the latin word 'integer' which means whole or intact. Integers is a special set of number comprising zero, positive number and negative numbers



JACOBIAN MATRIX

Jacobian matrix is a matrix of partial derivatives. Jacobian is the determinant of the jacobian matrix. The matrix will contain all partial derivatives of a vector function. The main use of Jacobian is found in the transformation of coordinates.

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} \frac{\partial z_k^{(1)}}{\partial w_k^{(1)}} & \cdots & \frac{\partial z_k^{(1)}}{\partial w_k^{(u)}} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial z_k^{(v)}}{\partial w_k^{(1)}} & \cdots & \frac{\partial z_k^{(v)}}{\partial w_k^{(u)}} \end{bmatrix}$$

KILO METER

A kilo meter is a metric unit

used to measure length or distance .kilo-means one thousand, a kilo meter is a unit of measure , that is a equal to 1000 meters . Kilo meter are most often used in meaning long distances

LENGTH

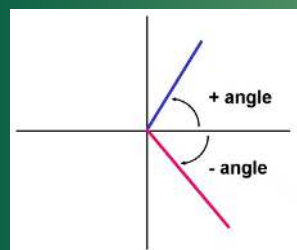
Length is a defined as the measurement extent of some thing from end to end . Length is the term used for identifying size of an object or distance from one point to the other

METER

A meter is a metric unit of length used world wide by scientists to measure length and distance between objects

NEGATIVE ANGLE

If the angle goes . Clock wise direction the it is called a negative angle



OBTUSE ANGLE

An angle whose measure is greater than 90 degrees and less than 180 degree

POSITIVE ANGLE

If the angle goes in counter clock wise that it is called a positive angle

QUOTIENT

The number we obtain when we divide one number by another is the quotient

RIGHT ANGLE

An angle is exactly at 90 degree:

STRAIGHT ANGLE

An angle which is exactly at 180 degrees

TABLE

A table is away of presenting information or data using rows (horizontal) and columns (vertical).a table has a gridded structure with information sitting inside these cells

UNDEFINED

Undefined means there is no possible value while indeterminate means there is no value

VOLUME

A volume is simply defined as the amount of space occupied by any three dimensional solid .these solids can be a

cube , a caboid a cone a cylinder or a sphere

WIDTH

Width can be defined as the horizontal measurement or distance measured from side to side . It is measured at right angle to the length . width measures an object from one side to another

X-INTERCEPT

The point where the graph is called intercept .if a point crosses the x-axis then it is called the x-intercept.

YEAR

A year is the time taken by earth to make one revolution around the sun .A year can also be described as a period of 12 months (365 days or 366 days)

ZERO

A number representing an empty quantity no amount

FATHIMA 8J

ചിത്രശാല



PARVANA 8E



NADIYA HASSAN
8B



By Fathia Fathima
VIII E



APARNA 91



നന്ദി

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സിന്റേ രണ്ടാമത്തെ ബാച്ചിലെ അംഗങ്ങളായ ഞങ്ങൾക്ക് ഒരു മാഗസിൻ ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞതിൽ അതിയായ സന്തോഷമുണ്ട്. സങ്കേതിക വിദ്യാവിൽ അന്യമായിരുന്ന വിവിധ മേഖലകളിൽ, നിരവധി പരിശീലനത്തിലൂടെ ഞങ്ങൾക്ക് കടന്നു ചെല്ലുവാൻ കഴിഞ്ഞു. ധാരാളം പോരാളികൾ ഉണ്ടെങ്കിലും ഇങ്ങനെ ഒരു മാഗസിൻ നിർമ്മാളരതിനു ഞങ്ങളെ സഹായിച്ച എല്ലാവർക്കും കൈറ്റ് യൂണിറ്റിന്റേയും ഗവ: എച്ച് എസ്. എസ് കരുനാഗപ്പള്ളിയുടേയും പേരിൽ ഹാൻഡുവമായ നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

