

എം.ആർ.എം.കെ.എം.എം.എച്ച്. എസ്. എസ്

# ദർപ്പണം

2019-2020



# ദർപ്പണം

## ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ

2019-2020



# ആമുഖം പുതിയ വായന

വിവരസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഇക്കാലത്തു വായനയുടെ സുഖം ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളിലൂടെ നകരുന്നവരാണ് ഏറെപ്പേരും .അബാലവൃദ്ധജനങ്ങളും നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ മുന്നേറുമ്പോൾ വിരൽസ്പർശം ഏൽക്കാത്ത പുസ്തകകൂമ്പാരങ്ങൾ വിടീനുള്ളിൽ തള്ളപ്പെടുമ്പോൾ ..... കാലം പുതിയ വായനയെ ആവശ്യപ്പെടുന്നു .ആ വായനയുടെ ഉത്തരവാദിത്വം ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതു പുത്തൻ തലമുറയാണ്. അതിന്റെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന "**ദർപ്പണം**" എന്ന ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ വായനയുടെ രൂപഭേദങ്ങളുമായി നിങ്ങളുടെ മുന്നിൽ സമർപ്പിക്കുന്നു .

ചീഫ് എഡിറ്റർ  
ജാസ്റ്റിം .ജെ എസ്

എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡ്

- സങ്കീർത്തൻ ജെ ഐ
- ദേവിക ബിജു
- മിഥുൻ രാജ്
- സ്നേഹ മണികണ്ഠൻ
- അൽഫൻ എസ് നാഥ്
- അനഘ ജെ എസ്
- കിരൺ സജീവ്
- ദേവിക എ എസ്
- മീനാക്ഷി എം നായർ

## സന്ദേശം

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ...

എഴുതാനും വായിക്കാനും കഴിയുന്നതാണ് ജീവിതത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ സൗഭാഗ്യം. വായനയുടെ ലോകത്തേക്ക് നമ്മെ കൂട്ടിക്കൊണ്ട് പോകാൻ സഹായിക്കുന്നത് പുസ്തകങ്ങളാണ്. നമ്മുടെ സ്കൂളിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് കുട്ടികൾ തയ്യാറാക്കിയ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിനായ "ദർപ്പണം 2020" എന്ന ഈ മാഗസിൻ അത്തരത്തിൽ ഒരു മികച്ച സന്ദേശം നല്കുന്നതാകട്ടെ എന്ന് ഞാൻ ആശംസിക്കുന്നു.

അനിത കുമാരി,

ഹെഡ് മിസ്ട്രസ്

## ആശംസ

ഈ വർഷത്തെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിലുള്ള ഏറ്റവും മികവുറ്റ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൊന്നാണ് ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ.കുട്ടികളുടെ സർഗാത്മക കഴിവുകളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ വൻ വിജയമായി തീരുമെന്നതിന് യാതൊരു സംശയവുമില്ല.വിവരസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ചിറകിലേറി പറക്കുവാൻ ഈ കുരുന്നുകൾക്ക് കഴിയട്ടെ എന്ന് ആശംസിക്കുന്നു.

കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ

*സുരജ്.വി*

## ആശംസ

ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളുടെ വിസ്തൃത ലോകത്തിൽ വായനയുടെയും എഴുത്തിന്റെയും പുതിയ ലോകത്തിലേക്ക് കൈപിടിച്ചുയർത്തുവാൻ ആരംഭിച്ച ലിറ്റിൽകൈറ്റ്സിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൊന്നാണ് ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ.തങ്ങളുടെ സർഗ്ഗവാസനയെ പരിപോഷിപ്പിക്കാൻ കിട്ടിയ അവസരം ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയും ഏറെ സന്തോഷത്തോടെയാണ് സ്വീകരിച്ചത്.ഭാവിയുടെ വാഗ്ദാനങ്ങളായ ഈ കുഞ്ഞു മക്കൾക്ക് എന്റെ എല്ലാവിധ ഭാവുകങ്ങളും നേരുന്നു.

കൈറ്റ് മിസ്ട്രസ്,  
**ഷൈബ .എസ്**

# Our School At A Glance

Scan this:-



# ഉള്ളടക്കം

## മലയാളത്തിലെ മലയാളത്തിലെ മാതൃഭൂമിയിലേക്ക്

* ആദ്യകാല ബഹിരാകാശ ദൗത്യങ്ങൾ .....	11
* താരകങ്ങൾ.....	13
* വർണ്ണമുകിൽ.....	14
* തമാശകൾ.....	15
* ഒന്ന് ചിരിക്കാം.....	16
* ഭൂമി.....	17
* അമ്പിളിമാമനെ അറിയാൻ.....	18
* തേൻകിളി.....	20
* സ്വർണ്ണ മീനം കാക്കയും.....	21
* മൈഗ്രേൻ.....	22
* ഗ്രഹണം.....	23
* നിന്നെ ഞാൻ കണ്ടില്ല.....	24
* സ്വർണ്ണകതിരുകൾ.....	25
* മിലോവ്.....	26
* ഉദ്ധരണികൾ.....	27
* കരതേടുന്ന തിര.....	28
* ശാന്തി തേടി.....	29
* ഓർമ്മയുണ്ടോ ഈ മുഖം.....	31
* അക്ഷര കിടാങ്ങൾക്ക്.....	32



## Through the World of English Literature

* Light a Candle.....	34
* Smiling Cloud.....	35
* Our Village Market.....	36
* My Dreams.....	38
* Space Measurement.....	39
* Easy V/S Difficult.....	40
* Sun , Earth , Moon.....	41
* Phobias.....	42
* My Childhood.....	43
* Kindness to Animals.....	44
* The Real Hero, Police.....	45
* The Forbidden Sea.....	46
* Subhash Chandra Bose.....	47
* Can You Tell?.....	49
* Equation of Life.....	50
* Travelling Advantages.....	51
* A Good Student.....	52
* First in Space.....	53
* Digital Painting1.....	54
* Digital Painting 2.....	55
* Blue GENE.....	56
* Know the Test.....	58
* A Small Description About Algebra.....	59
* Solar System.....	60
* Digital pookkalam.....	61

# മലയാളത്തിന്റെ മാതൃഭൂമിയിലേക്ക്



# ആദ്യകാല ബഹിരാകാശ ദൗത്യങ്ങൾ

മനുഷ്യൻ ഭൂമിയിലും ആകാശത്തിലും താൻ വലിയവൻ എന്നു വിളിച്ചു പറയുന്നതിൽ സമർത്ഥരാണ്. അവൻ ഇപ്പോൾ ചന്ദ്രനിൽ ചന്ദ്രയാൻ വഴി ചവിട്ടുപടികൾ കയറിത്തുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു . ആകാശ സഞ്ചാരികൾ എന്നു കേൾക്കുമ്പോൾ തന്നെ മനസ്സിൽ ആദ്യമായി എത്തുന്നത് നീൽ ആംസ്ട്രോങ്ങിന്റെ നാമമാണ് . ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ കാലുകുത്തിയ ആ മഹാ അത്ഭുതത്തെ കാണാനുള്ള ആഗ്രഹം ഏതു മനുഷ്യന്റെയും ഉള്ളിലുണ്ട് . അദ്ദേഹം 'അന്ന് ചന്ദ്രനിൽ ആദ്യ കാൽവെയ്പ്പ്' നടത്തിയപ്പോൾ പറഞ്ഞ ഒരു വസ്തുതയുണ്ട് . ഇത് മനുഷ്യന്റെ ഒരു ചെറിയ കാൽവെയ്പ്പ് എന്നാൽ മാനവരാശിയുടെ വമ്പൻ കുതിച്ചുചാട്ടം .

ഏതു ഭാരതീയന്റെയും മനസ്സിൽ പുളകം ചാർത്തുന്ന ഒരു മഹത്വ്യകൃതിയാണ് രാകേഷ് ശർമ്മ . ഇന്ത്യയുടെ അഭിമാനമായി അദ്ദേഹം ബഹിരാകാശത്തിലെത്തി . ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരം നടത്തിയ ആദ്യ വനിതാ വാലന്റീന തെരഷ്കോവയാണ് . ഭാരതത്തിന്റെ കീർത്തി വാനോളം എത്തിച്ച ഭാരതീയ വനിതയാണ് കല്പന ചൗള .

2003-ൽ കൊളംബിയ അപകടത്തിൽ അവർ കത്തികരിഞ്ഞപ്പോൾ സംഭവബഹുലമായ ആ ജീവിതത്തിന്

തിരി അണഞ്ഞു .ഇന്ത്യൻ യുവത്വത്തിനിടയിൽ ശരിക്കും കളിയാടിയ ഒരു ജീവിതമായിരുന്നു അവരുടേത്. ആകാശത്തെയും വിമാനത്തെയും ഒരുപോലെ സ്നേഹിച്ച പെൺകുട്ടിയായിരുന്നു അവൾ .

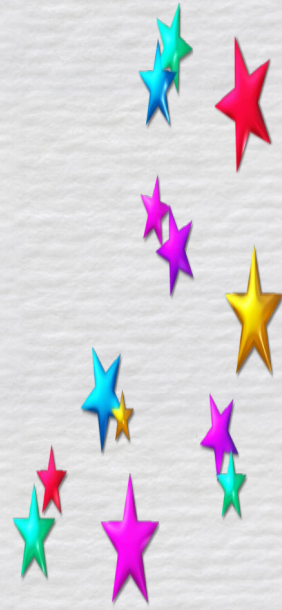
രാകേഷ് ശർമ്മ ബഹിരാകാശത്തു നിന്ന് ഇന്ത്യയെ കുറിച്ച പറഞ്ഞത് സാരേ ജഹാം സെ അച്ഛാ എന്നാണ് .ഇന്ത്യൻ പ്രസിദ്ധി ഉയർത്തിയ ഒരു സംഭവമാണ് ചന്ദ്രയാൻ എന്ന വിജയകരമായ ചന്ദ്രദൗത്യം . ചന്ദ്രയാനമായുള്ള ബന്ധം ശാസ്ത്രജ്ഞർക്ക് 2009 സെപ്റ്റംബർ ആദ്യവാരത്തോടുകൂടി നഷ്ടപ്പെടുവെങ്കിൽ പോലും അത് ചെയ്ത കാര്യം വളരെ ഉപകാരപ്രദമാണ് .ബഹിരാകാശ ശാസ്ത്രത്തിന് വളരെയധികം പ്രയോജന പ്രദമായ ഒരു കണ്ടുപിടുത്തമായിരുന്നു ചന്ദ്രനിൽ ജലം കണ്ടെത്തിയത് .അക്കാലത്ത് ഇന്ത്യൻ സ്പേസ് റിസേർച്ച് ഓർഗനൈസേഷന്റെ ചെയർമാൻ ഒരു മലയാളി ആയിരുന്ന എന്നറിയുമ്പോൾ ഏതൊരു കേരളീയനും അഭിമാനമാണ് .

ബഹിരാകാശത്തേക്ക് അനേകം ഉപഗ്രഹങ്ങൾ വിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട് .ലോകത്തിലെ ആദ്യ കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹം സ്പുട്നിക് 1 ആയിരുന്നു .ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹം ആര്യഭട്ട ആയിരുന്നു.അതിനു ശേഷം ചെറുതും വലുതുമായ അനേകം കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ വിക്ഷേപിക്കപ്പെട്ടു .ഇന്ത്യയുടെ ഇൻസാറ്റ് വലിയ വിജയം ആയിരുന്നു .അതിനു ശേഷം വന്ന മംഗൾയാനും ഏറ്റവും പുതിയ ചന്ദ്രയാൻ 2 ഉം നാസയുടെ നൂതന കണ്ടുപിടുത്തങ്ങളും മറ്റും മങ്ങലേൽപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ആദ്യകാല ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഇന്നും ബഹിരാകാശ ചരിത്രത്തിൽ സ്വർണ ലിപികളിൽ തന്നെ നിലകൊള്ളുന്നു .

സങ്കീർത്ത് ജെ ഐ  
9c

കവിത

# താരകങ്ങൾ



നിശയിൽ തെളിഞ്ഞ തേജസെ  
 സപ്തഋഷികളെ നിങ്ങൾക്ക് വന്ദനം  
 ഭൂമിയിൽ തേജസ്സോടെ തെളിഞ്ഞ  
 താരമേ നിങ്ങൾക്കായിരം പ്രണാമം  
 മനുഷ്യജീവിതം നന്മകളിലൂടെ  
 എന്നു പറഞ്ഞ മഹാത്മാർ നക്ഷത്രങ്ങൾ ആണല്ലോ

യുവതലമുറകൾ വെണ്മ നിറഞ്ഞു തിളങ്ങുന്നു  
 അവർ നക്ഷത്ര രാജാക്കളല്ലോ  
 സ്വന്തം നന്മയും ഓർമ്മകളും  
 നക്ഷത്രം എന്ന പോലെ ശോഭിക്കുന്നു  
 ആ സുഖം മുറ്റിയ നാളുകൾ സുന്ദരം  
 ആ സന്തുഷ്ട കുട്ടികാലം എൻ ഓർമ്മകളിൽ

അനഘ ജെ എസ്

IX D

കവിത



# വർണ്ണമുകിൽ

അഴകാർന്ന ചിരകു വിടർത്തിടുന്നു  
 മഞ്ജള ശോഭയുതിർന്ന മുകിൽ  
 പീലികളെങ്ങും നൃത്തം ചെയ്യും  
 കാർവർണ്ണനുടെ സ്വർണ്ണമുകിൽ  
 കാറ്റും കോളും വന്നണയുന്നു  
 എങ്ങും എങ്ങും ആഹ്ലാദം  
 മാരി ചൊരിയു നേരത്തിനായി  
 സ്വർണ്ണമുകിൽ നടനമാടുന്നു  
 ദൃശ്യവിസ്മയം കാഴ്ച വയ്ക്കുന്ന മുകിൽ  
 നിറവലയമാകുന്ന ശോഭയിൽ മുഴുകി  
 ആകാശ ഭൂതികയായ് നടനമായി  
 ആ വിസ്മയം എൻ മുന്നിൽ വിളങ്ങി നിന്നു  
 ദൃശ്യ വിസ്മയം എന്നുള്ളിൽ നെയ്യെടുത്തു

*അനഘ ജെ എസ് 10D*

ഫലിതം

# തമാശകൾ

പണിസ്ഥലത്തു നിന്ന് ഒരു നിമിഷം പോലും മാറാതെ നോക്കിയിരിക്കുന്ന മുതലാളിയോട് ആശാരി പറഞ്ഞു :

"അപ്പുറത്തു പോടാ മുതലാളി "

മുതലാളിക്ക് സഹിച്ചില്ല, അദ്ദേഹം തട്ടികയറി താനെന്തു പറഞ്ഞെടോ ?

ആശാരി : "ഈ തടിയുടെ അപ്പുറത്തു പോടാണെന്നു."

ക്ലാസ്സിൽവെച്ച് അദ്ധ്യാപകൻ വേണുവിനോട് ചോദിച്ചു

"ഇംഗ്ലീഷിൽ എത്ര അക്ഷരങ്ങളുണ്ട് ."

വേണു പറഞ്ഞു : "ഏഴു "

"വെറും ഏഴോ "

"അതെ സാർ"

"അത് ഏതൊക്കെയാണ് "

E-N-G-L-I-S-H



ABHINAV 9G

ഫലിതം

## ഒന്ന് ചിരിക്കാം



രാമു : (വ്യാപാരിയോട്) ആനയുടെ ടൈക്ക് എന്താണ് വില?

വ്യാപാരി : മുപ്പത്തഞ്ചു രൂപ

രാമു : ശിവ, ശിവ ! അത്രയുമുണ്ടെങ്കിൽ ഒരു ജോഡി ഷൂ വാങ്ങാമല്ലോ ?

വ്യാപാരി : ശരിയാണ് . പക്ഷെ ഷൂ കഴുത്തിൽ കെട്ടിയിടുന്നത് വൃത്തികേടല്ലേ ?

സജു : മമ്മി , ഈ അച്ഛൻ അമ്മ എന്നൊക്കെ പറയുന്നത് എന്തിനാണ് ?

മമ്മി : അത് ..... അതൊക്കെ വംശനാശം സംഭവിച്ച ചില പുരാതന ജീവികളാണ്.

*Devika .A.S*

*9B*



കവിത

ഭൂമി



ഹേ! ഭൂമി  
 നരകയാതനകൾ സഹിക്കുന്നതെന്തിനു നീ  
 മാനവവംശം സമ്മാനിക്കുന്ന യാതനകൾ  
 അസഹനീയം  
 പീനെയും എന്തിനു നീ  
 നിനക്കു യാതനകൾ മാത്രം സമ്മാനിച്ച  
 മാനവവംശത്തിനു വേണ്ടിയോ ?  
 പറയൂ അമ്മേ ....  
 കഴിയുന്നില്ല എനിക്കു നിന്നെ അറിയാൻ  
 എന്റെ ചോദ്യ ബാണങ്ങൾ നിന്നിലേക്കടുക്കുമ്പോൾ  
 അറിയില്ല നിനക്കു നോവുമോയെന്ന്  
 തടയാനാവുന്നില്ല എന്നെപ്പോലും നിനക്ക്  
 ബഹുമാനം മാത്രമേയുള്ളൂ നിൻ സഹനശേഷിയോട്  
 എന്നിട്ടും നിന്നിൽ എന്തിന് എന്ന ചോദ്യം അവശേഷിക്കുന്നു  
 ഞാനിവിടെ നിൽക്കവേ  
 അമ്മയെൻ വാക്കുകളാകുന്ന തിരിയിൽ നിന്നെരിയുന്നു  
 മറ്റുള്ളവർക്കായി സ്വയം ത്യജിച്ച  
 സുസ്നേഹമൂർത്തി നിനക്ക് വന്ദനം  
 നിൻ മറുപടിക്കായി ഞാൻ യാചിക്കുന്നു  
 പറയൂ ....പറയൂ ....പറയൂ ....

DEVIKA BIJU  
9B



ലേഖനം

## അമ്പിളിമാമനെ അറിയാൻ

താഴെ നിന്നാൽ അടുത്താണ് എന്ന് തോന്നുന്ന ആകാശത്തിലെത്താൻ വളരെ അധികം യാത്രനകൾ അനുഭവിക്കണം .ആ ഗഗനത്തിൽ ആദ്യമായി കാലുകുത്തിയ വ്യക്തിയാണ് നീൽ ആംസ്ട്രോങ്ങ് .അദ്ദേഹത്തിന്റെ കൂടെ രണ്ടു ചങ്ങാതിമാരും ഉണ്ടായിരുന്നു .അമേരിക്കക്കാരനായ ആംസ്ട്രോങ്ങ് എന്തൊക്കെ കഷ്ടതകൾ അനുഭവിച്ചാകും അമ്പിളിമാമനെ തൊടാൻ പോയിരിക്കുക .

ചന്ദ്രനിൽ അന്തരീക്ഷം ഇല്ലാത്തതിനാൽ വാനനിരീക്ഷകർ കട്ടിയേറിയ വസ്ത്രവും തലയിൽ ഹെൽമെറ്റും ധരിച്ചു ആഹാരവും വായുവും വെള്ളവും കൊണ്ടാണ് പോകുന്നത് .ഈ അവസ്ഥകളൊക്കെ സഹിച്ചു വേണം വാന നിരീക്ഷകർ നിരീക്ഷണത്തിനായി പോകേണ്ടത് .ഈ സാഹസത്തിനായി മുതിർന്ന അനേകം സാഹസികർ നമുക്കിടയിൽ ഉണ്ട് .

നമ്മുടെ സ്വന്തം ഭാരതത്തിൽ നിന്നും ആദ്യമായി റോക്കറ്റു കയറി വാനത്തിൽ എത്തിയത് രാകേഷ് ശർമയാണ് അദ്ദേഹവും അവിടെ ചില നിരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തി അദ്ദേഹം തിരിച്ചു വന്നു .

വനിതകളും ഇതിൽനിന്നും മാറി നിന്നിരുന്നില്ല .അവരും അതിസാഹസികരാണെന്നു തെളിയിച്ചു .വാലന്റീന തെരേഷ്കോവ എന്ന റഷ്യക്കാരി ആദ്യ വനിതാ വാനനിരീക്ഷകയായി അറിയപ്പെട്ടു .സ്ത്രീകളും ഒന്നിൽനിന്നും ഭിന്നമല്ല എന്ന് അവർ തെളിയിച്ചു . അമ്പിളിമാമനെ അറിയാൻ

താഴെ നിന്നാൽ അടുത്താണ് എന്ന് തോന്നുന്ന ആകാശത്തിലെത്താൻ വളരെ അധികം യാത്രനകൾ അനുഭവിക്കണം .ആ ഗഗനത്തിൽ ആദ്യമായി കാലുകുത്തിയ വ്യക്തിയാണ് നീൽ ആംസ്ട്രോങ്ങ് .അദ്ദേഹത്തിന്റെ കൂടെ രണ്ടു ചങ്ങാതിമാരും ഉണ്ടായിരുന്നു

.അമേരിക്കക്കാരനായ ആംസ്ട്രോങ്ങ് എന്തൊക്കെ കഷ്ടതകൾ അനുഭവിച്ചാകും അമ്പിളിമാമനെ തൊടാൻ പോയിരിക്കുക .

ചന്ദ്രനിൽ അന്തരീക്ഷം ഇല്ലാത്തതിനാൽ വാനനിരീക്ഷകർ കട്ടിയേറിയ വസ്ത്രവും തലയിൽ ഹെൽമെറ്റും ധരിച്ചു ആഹാരവും വായുവും വെള്ളവും കൊണ്ടാണ് പോകുന്നത് .ഈ അവസ്ഥകളൊക്കെ സഹിച്ചു വേണം വാന നിരീക്ഷകർ നിരീക്ഷണത്തിനായി പോകേണ്ടത് .ഈ സാഹസത്തിനായി മുതിർന്ന അനേകം സാഹസികർ നമുക്കിടയിൽ ഉണ്ട് .

നമ്മുടെ സ്വന്തം ഭാരതത്തിൽ നിന്നും ആദ്യമായി റോക്കറ്റ് കയറി വാനത്തിൽ എത്തിയത് രാകേഷ് ശർമയാണ് അദ്ദേഹവും അവിടെ ചില നിരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തി അദ്ദേഹം തിരിച്ചു വന്നു .

വനിതകളും ഇതിൽനിന്നും മാറി നിന്നിരുന്നില്ല .അവരും അതിസാഹസികരാണെന്നു തെളിയിച്ചു .വാലന്റിന തേരേഷ്കോവ എന്ന റഷ്യക്കാരി ആദ്യ വനിതാ വാനനിരീക്ഷകയായി അറിയപ്പെട്ടു .സ്ത്രീകളും ഒന്നിൽനിന്നും ഭിന്നമല്ല എന്ന് അവർ തെളിയിച്ചു .

KRISHNA SUBASH 9F

# തേൻകിളി

ദൂരെ ദൂരെയൊ മലർവാടിയിൽ  
പൂവിൻ പൊടിനുകരാൻ  
കാടുകടന്നു വന്ന നീ  
ആരാണ് തേൻകിളി



അതിമനോഹരമാമീ ഗാനം മൂളുവാൻ  
ആര് നീ ഗാനഗന്ധർവ്വനോ  
നീ എൻ മനം കവർന്നു  
നീയെൻ അടുത്തുതന്നെ നിൽക്കൂ

തീൻ ഉഴറും ഗാനം ആലപിച്ചു  
ചെടികളിൽ തേൻ നുകരുവാൻ വന്ന നേരം  
നമ്മളൊന്നിച്ചു കളിച്ചു രസിച്ചതും  
നീയിന്നു മറന്നോ ഞാൻ നിന്നിൽ ഏറെ ആകർഷിതമായി  
അതിനാൽ എനിക്ക് നിൻ  
രൂപവും സ്വരവും മറക്കുവാൻ കഴി യുന്നില്ല  
എന്നും നീയെൻ ഓർമ്മയിൽ ജ്വലിച്ചു നിൽക്കുന്നു  
നീയെന്നും എന്നോടുകൂടെ ഉണ്ടായിരുന്നുവെങ്കിൽ  
എന്ന് ഇന്നും ഞാൻ ആഗ്രഹിച്ചു പോകുന്നു

-ANASWARA.S  
IX F

കഥ

# സ്വർണ്ണമീനം കാക്കയും



ഒരു കുളത്തിൽ ഒരു സ്വർണ്ണമീനുമായിരുന്നു. വലിയ അഹങ്കാരിയായിരുന്നു അവൻ.

"അയ്യയ്യേ! നിങ്ങളെയൊക്കെ കാണാൻ ഒരു ഭംഗിയുമില്ല. എന്നാൽ എന്തെങ്കിലും നോക്ക്, എന്തു ഭംഗിയാണെന്നിരിക്കട്ടെ!" , സ്വർണ്ണമീൻ എപ്പോഴും മറ്റു മീനുകളെ കളിയാക്കും.

അങ്ങനെയിരിക്കെ ഒരു കാക്കച്ചേട്ടൻ അതുവഴി വന്നു. കുളത്തിൽ എന്തോ സ്വർണ്ണമീനത്തിൽ വെട്ടിത്തീർത്തിയതുകൊണ്ടു കാക്കച്ചേട്ടന്റെ കണ്ണിൽപ്പെട്ടു.

"ഹയ്യടാ , അതൊരു സ്വർണ്ണമീനാണല്ലോ!" , കാക്കച്ചേട്ടന്റെ വായിൽ കപ്പലോടിക്കാണുള്ള വെള്ളം നിറഞ്ഞു.

കാക്കച്ചേട്ടൻ വേഗം സ്വർണ്ണമീനിനെ ഒറ്റക്കൊത്ത് ! ഭാഗ്യത്തിന് സ്വർണ്ണമീനിന്റെ ഒരു കുഞ്ഞിച്ചിറകിനു മാത്രമേ കൊത്തുകോണ്ടുള്ളൂ. ഏതായാലും സ്വർണ്ണമീനിന് നന്നായി വേദനിച്ചു. തനിക്ക് സ്വർണ്ണമീനം ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ് കാക്കച്ചേട്ടൻ കൊത്താൻ വന്നതെന്ന് സ്വർണ്ണമീനിന് മനസിലായി.

അതോടെ സ്വർണ്ണമീനിന്റെ അഹങ്കാരമെല്ലാം പമ്പ കടന്നു. നല്ല ഒരു കുഞ്ഞു മീനായി അവൻ കുളത്തിൽ കഴിഞ്ഞു കൂടി.

ഗുണപാഠം : നമ്മുടെ അഹങ്കാരം നമുക്ക് ആപത്തുണ്ടാക്കും.....

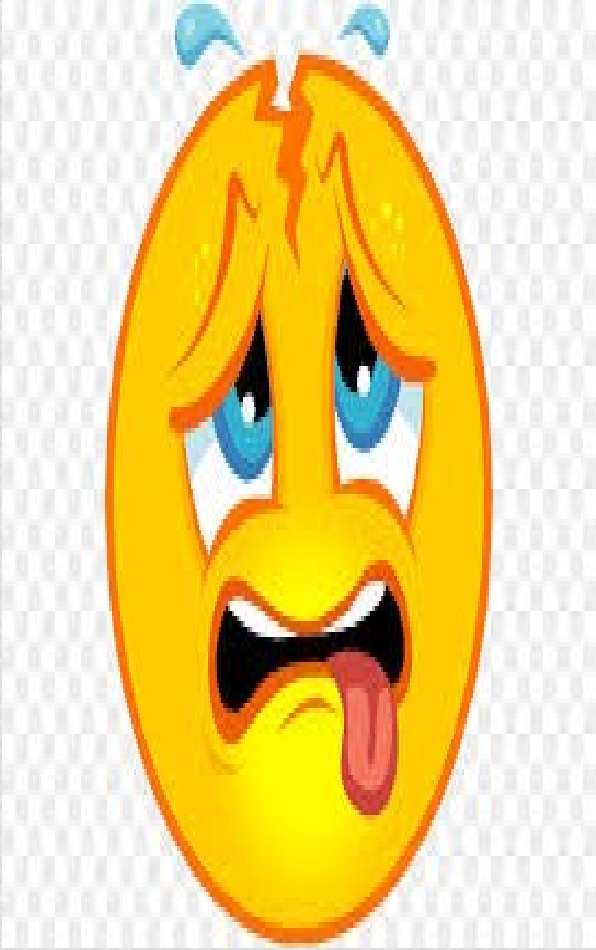
JASSIM J S  
**IX G**

കഥ

# മൈഗ്രേൻ വൈകുന്നേരം

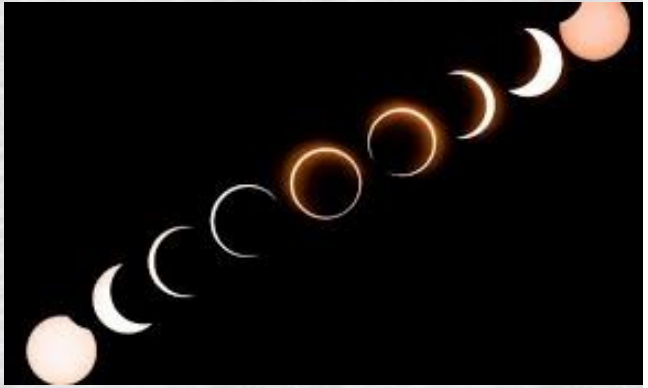
മൈഗ്രേൻ കുടിച്ച കൊണ്ടിരുന്നൊരുവൈകുന്നേരം

അയാൾക്ക്  
 ജീവിതത്തിൽ ആദ്യമായി  
 ഏകാന്തത അനുഭവപ്പെട്ടു.  
 വിഷാദമൊരു തണുത്ത  
 മിത്താണെന്ന തിയറിയിൽ  
 അടിയുറച്ച് വിശ്വസിച്ചിരുന്ന  
 അയാൾക്ക് ഭാര്യയും  
 എണ്ണമറ്റ കാമുകിമാരും  
 അപരിചിതരായി തോന്നി.  
 ഓമനിച്ച വളർത്തിയ  
 ചാര നിറമുള്ള പേർഷ്യൻ പൂച്ച  
 വീട്ടിലൊരു അധികപ്പറ്റായി.  
 ജനരികിലെ പച്ചകുപ്പിയിൽ  
 പടർത്തി വിട്ട  
 മണിപ്പാൻ്റിലൂടെ  
 കാരണമില്ലാത്തൊരു ദുഃഖം  
 അയാളുടെ  
 വലത്തെ ചെവിയിലേക്ക്  
 അരിച്ചിറങ്ങി.  
 "മരിച്ച വീട്  
 പുറം തിരിഞ്ഞു നിൽക്കുന്നൊരു  
 മനുഷ്യനാണെന്ന"  
 തന്റെ മുപ്പത്തി നാലാമത്തെ  
 കവിതയ്ക്ക് ശേഷമയാൾ  
 ഇളംനീല പ്രതലങ്ങളിൽ  
 ജീവിതത്തിന്റെ  
 അനിശ്ചിതത്വങ്ങളെപ്പറ്റി  
 ചിത്രങ്ങൾ  
 വരച്ചു തുടങ്ങി.



JASSIM JS  
IX G

കവിത



ഗ്രഹണം

കണ്ടു ഞാനൊരു ഗ്രഹണം  
സൂര്യന്റെ പ്രതിഭയെ കണ്ണീരാക്കി  
ചന്ദ്രൻ ആവിടുര വെളിച്ചം നഷ്ടപ്പെടുത്തി  
ഭ്രമി ഇരുണ്ടു  
പക്ഷികൾ ചിലച്ചു  
ആ അതുല്യ കാഴ്ച കാണാൻ ജീവജന്തുക്കൾ കത്തിരുന്നു  
ആ കാത്തിരിപ്പിന് ഒരു ജീവനുണ്ടായിരുന്നു  
ബുദ്ധിജീവികൾ ആ കാഴ്ച കാണാൻ കണ്ണ് കൂർപ്പിച്ചു  
ഒടുവിൽ ആ കാഴ്ച കണ്ടു  
തപസ്സിന്റെ പര്യായമായി മാറി ഭ്രമി  
സൂര്യൻ വ്യസനിച്ചു  
സ്വന്തം കഴിവ് പ്രകടിപ്പിക്കാനാകാതെ  
അശ്രു പൊഴിച്ചു സൂര്യൻ  
ദശകത്തിലൊരിക്കൽ മാത്രം  
കിട്ടാറുള്ള അവസരത്തിൽ  
അഹങ്കരിച്ചു ചന്ദ്രൻ കുമിളയുടെ ആയുസ്സു മാത്രമുള്ള അഹങ്കാരം  
കണ്ടു ഞാനൊരു ഗ്രഹണം  
ആ ഗ്രഹണത്തിന്റെ സൗന്ദര്യം  
കണ്ടു ഞാൻ മുഴുകി  
വ്യസനിച്ച സൂര്യൻ, ഖേദിച്ച സൂര്യൻ  
പാവം സൂര്യൻ, പാവം സൂര്യൻ

MEENAKSHI V 9F

കവിത

## നിന്നെ ഞാൻ കണ്ടില്ല

ഓണം വന്നു ഓണത്തുമ്പി  
നിന്നെ ഞങ്ങൾ കണ്ടില്ല  
ഓണനിലാവിൽ പാറി നടക്കും  
നിന്നെ ഞങ്ങൾ കണ്ടില്ല  
ഓണത്തുമ്പി നിന്നെ കാണാൻ  
ഞങ്ങൾക്കെല്ലാം കൊതിയായി  
മാവേലി തമ്പുരാനെ വരവേൽക്കും  
നിന്നെ ഞങ്ങൾ കണ്ടില്ല  
എല്ലാ പുലരിയിലും വന്നെത്തും  
നിന്നെ ഞങ്ങൾ കണ്ടില്ല  
എല്ലാ ഓണനിലാവിലും പൂക്കളിൽ കാണം  
നിന്നെ ഞങ്ങൾ കണ്ടില്ല

(ഓണം വന്നു ഓണത്തുമ്പി )

സങ്കീർത്തൻ ജെ ഐ

**9 C**





# സ്വർണകതിരുകൾ

അരുമക്കിടാവുകൾ മേഞ്ഞുനടന്നിട്ടും  
 ആരോഹണസ്വരം പാടുമരുവിയും  
 ഒഴുകിക്കളകളും തെന്നിപ്പായും  
 പുളളിമീനുകൾ നീന്തിത്തുടിക്കും  
 നെല്ലിന് നാനുകൾ പൊടിച്ചു നില്ക്കും  
 വയലേലകൾ എൻ സ്വപ്നത്തിൽ  
 നവരാത്രി ദീപം പോൽ തെളിയും  
 മഞ്ഞക്കാതിരുകൾ വയലിൽ നിറയേ  
 കിളികൾ പാറി നടക്കേ  
 മണ്ണിരകളിഴഞ്ഞു കളിക്കും  
 കാർഷിക സ്വപ്നം .....  
 പൂവണിഞ്ഞിട്ടും വയലേലകൾ  
 പാവങ്ങൾക്ക് അത്താഴമേകും  
 സ്വർണകതിരുകൾ  
 നമ്മൾക്കിന്നയ്ശ്വര്യ ദീപം വയലുകൾ  
 കളിച്ചു ചിരിച്ചു നടന്നിടുവാൻ  
 നമ്മൾ സ്നേഹിച്ച ദിവ്യഭൂമി!!!

മിഥുൻ രാജ് .പി

IX.E

# മിലോവ്

പണ്ട് പണ്ട് റഷ്യയിൽ മിലോവ് എന്നൊരു യുവാവുണ്ടായിരുന്നു. ആടുകളെ മേയ്ക്കുന്ന ജോലിയായിരുന്നു മിലോവിന്.മിലോവിന്റെ സമപ്രായക്കാരെല്ലാം സൈന്യത്തിൽ ചേരാൻ പോയിട്ടും മിലോവ് "നല്ല തടിമിടുക്കുണ്ടല്ലോ. നാടിന് ഉപകാരമുള്ള വല്ല കാര്യത്തിനും പൊയ്ക്കൂടെ? പേടിത്തോണ്ടൻ ..... ആടുകളെ മേച്ചു നടക്കുന്നു!."

കളിയാക്കൽ കേട്ടാലും മിലോവ് ഒന്നും മിണ്ടിയില്ല. അവൻ ഉണ്ണുന്നതും ഉറങ്ങുന്നതുമൊക്കെ ആടുകൾക്കൊപ്പമാണ്. ചിലപ്പോൾ മിലോവ് ആടുകളോട് സംസാരിക്കുക പോലും ചെയ്യും! മിലോവ് ഒന്ന് തലയാട്ടിയാൽപ്പോലും അതെന്തിനുവേണ്ടിയാണെന്ന് ആടുകൾക്ക് മനസ്സിലാകും . അത്ര ഇണക്കമാണ് മിലോവിനോട്.

നാളുകൾ കടന്നുപോയി. ഒരു രാത്രി മിലോവിന്റെ നാട്ടിൽ കൊള്ളക്കാരെത്തി. കരുത്തുള്ള യുവാക്കളെല്ലാം സൈന്യത്തിലായതു കാരണം മറ്റുള്ളവരെ കൊള്ളക്കാർ എളുപ്പത്തിൽ കീഴടക്കി. അക്കൂട്ടത്തിൽ മിലോവുമുണ്ടായിരുന്നു.കണ്ണിൽ കണ്ടതെല്ലാം കൊള്ളക്കാർ കവർച്ച ചെയ്തു. കൂടു തുറന്ന് ആടുകളെയും കൊള്ളക്കാർ തെളിച്ചു നടത്തി.പിടികൂടിയവരെയും കൊണ്ട് കൊള്ളക്കാർ മല കയറാൻ തുടങ്ങി. ഒപ്പം ആടുകളുമുണ്ട്. ചെങ്കുത്തായ മലയുടെ ഒരു വശത്തുടടെ വരിവരിയായി പോകുകയായാണവർ. പെട്ടെന്ന് മിലോവ് ഒരു പ്രത്യേകതരം ശബ്ദമുണ്ടാക്കി.അടുത്ത നിമിഷം ആട്ടിൻകൂട്ടത്തിലെ മുട്ടനാടുകൾ മുന്നോട്ടു കുതിച്ച് കൊള്ളക്കാരെ ഒറ്റയിടി! വിചാരിച്ചിരിക്കാതെ ഇടികൊണ്ട കൊള്ളക്കാർ മലയിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് വീണു. ബാക്കിയുള്ളവരെ മിലോവും സംഘവും എളുപ്പത്തിൽ കീഴടക്കി.

"ആടുകളെ മേച്ചു നടന്നാലും നാടിന് ഉപകാരം ചെയ്യാമെന്ന് മനസ്സിലായില്ലേ?" തിരികെ മലയിറങ്ങുമ്പോൾ മിലോവ് ചോദിച്ചത് കേട്ട് മറ്റുള്ളവർ ഒന്നും മിണ്ടിയില്ല.

ഗുണപാഠം ::ഏതു ജോലിക്കും അതിന്റേതായ മഹത്വം ഉണ്ട്. ആരെയും നിസ്സാരരായി കണ്ടു കളിയാക്കരുത്...

**Midhun Raj.P**  
***IX.E***

# ഉദ്ധരണികൾ

യുറീക്ക യുറീക്ക-അർക്കമെഡീസ്  
 സ്വരാജ്യം എന്റെ ജന്മാവകാശമാണ് -ബാലഗംഗാധരതിലക്  
 ലോകം മുഴുവൻ ഒരു നാടകവേദിയാണ് -ഷേക്സ്പിയർ  
 പരീക്ഷിക്കപ്പെടാത്ത ജീവിതം ജീവിക്കാൻ കൊള്ളില്ല -സോക്രട്ടീസ്  
 ആഗ്രഹമാണ് എല്ലാ ദുഃഖങ്ങൾക്കും കാരണം -ശ്രീബുദ്ധൻ  
 അസാധ്യം എന്ന വാക്ക് എന്റെ നിഘണ്ടുവിലില്ല -നെപ്പോളിയൻ  
 എല്ലാം കൊടുക്കുന്നവനാണ് എല്ലാം സൂക്ഷിക്കുന്നത് -ടാഗോർ  
 മതമേതായാലും മനുഷ്യൻ നന്നായാൽ മതി -ശ്രീനാരായണ ഗുരു  
 മനുഷ്യന്റെ അച്ഛനാണ് ശിശു -വേഡ്സ് വർത്ത്  
 പ്രകൃതിയുടെ ഭാഷയാണ് സംഖ്യകൾ -പൈതഗോറസ്  
 വിപ്ലവം തോക്കിൻകഴലിലൂടെ മാത്രം -ഗലീലിയോ ഗലീലി  
 ഞാൻ ഭയപ്പെടുന്ന ഒരേ ഒരു മൃഗമാണ് മനുഷ്യൻ -ജോർജ്  
 ബർണാഡ് ഷാ

**വെടിയുണ്ടയേക്കാൾ ശക്തമാണ് ബാലറ്റ് -എബ്രഹാം ലിങ്കൺ**

# കരതേടുന്ന തിര

എവിടെയാണ് നീ .....എവിടെയാണ് നീ  
 തേടുന്നു ഞാൻ ആയിരം ജന്മങ്ങളാൽ  
 കാത്തിരിപ്പു മൗനമായി നിൻ  
 നീർത്തുള്ളികൾ സ്പർശിക്കാൻ  
 കേഴുന്നു ഞാൻ നിൻ ചെറുചിരിയ്ക്കായ്  
 കരയുടെ നോക്കിനായി കേഴുന്നു തിരയെ  
 എന്ത് ചൊല്ലി ഞാൻ ആശ്വസിക്കാൻ  
 അറിയില്ല ....എനിക്കറിയില്ല  
 നിന്നെ തേടി അലയുന്നു ഞാൻ  
 തേടലിന് മരണം  
 മരണമോ പുതുജന്മമോ  
 എന്തുമാവാം ഇതിനന്ധ്യം  
 ഒന്നെന്നിരിക്കരിയാം  
 മരണത്തിൽ ഞാൻ കണ്ടെത്തും എൻ കരയെ .....  
 ഏകാന്തമീ യാത്ര , നീ കൂടെയില്ലാത്ത യാത്ര  
 രാത്രിതൻ തമസ്സിലും ഒരു മുഖം മാത്രം  
 അത് കരയുടേതാണ്.

Meenakshi M Nair

9 F



# ശാന്തി തേടി

സന്തോഷവും സമാധാനവും ആഗ്രഹിക്കാത്ത മനുഷ്യരുണ്ടാകില്ല. അയാളുടെ കഥ വ്യത്യസ്തത നിറഞ്ഞതാണ്.

വെള്ളിപോലെ തിളങ്ങുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ഉടമകളായ നദിയും പടവും കഴ്ത്തുപോകുമ്പോൾ ഒരു വീട് കാണാം . അതാണ് ഗോപാലൻ നായരുടെ വീട് .

അവിടെ അയാളുടെ ഭാര്യയും രണ്ടു കുട്ടികളും ഉണ്ട് . ഒരു പെൺകുട്ടി പേര് പാർവതി , പിന്നെ ഒരു ആൺകുട്ടി പേര് കൃഷ്ണൻ . ആ കുട്ടികൾ സന്തോഷമെന്തെന്നറിഞ്ഞിട്ടില്ല .

എന്നും ദാരിദ്ര്യവും ദുഃഖവും നിറഞ്ഞ കുടുംബമായതിനാൽ അവർ പഠിക്കാൻ പോയിട്ടില്ല . ആ കുട്ടികളുടെ 'അമ്മ പാടത്തു പണിയെടുത്ത കിട്ടുന്ന കൂലി കൊണ്ടാണ്

ജീവിച്ചുപോകുന്നത് . കുട്ടികളും സഹായത്തിനായി കൂടെ പോകും . കുട്ടികളുടെ അച്ഛൻ എന്നും പറയുന്നതിലാണ് . കുടുംബത്തിന്റെ മുഴുവൻ ചുമതലയും ഭാര്യയുടെ

തലയിലാക്കി അയാൾ ടെസ്റ്റ് ശാടനത്തിനായി പോയി . ഇടയ്ക്കിടെ വീട്ടിൽ വന്നു പോകും . അയാളുടെ സാനിറ്റും കുട്ടികൾക്ക് ഭീതികരമാണ് . കാരണം , കാരണം അയാൾ

കുട്ടികളോട് സ്നേഹത്തോടുകൂടി പെരുമാറുകയോ , സംസാരിക്കുകയോ ചെയ്യുകയില്ല , ഒരിക്കൽ ആർഭാട ജീവിതം നയിച്ച ഒരു വ്യക്തിയായിരുന്നു ഗോപാലൻ നായർ .

വിശാല മനസ്സും ദാനശീലനും ആയ അയാൾ

മറ്റുള്ളവരുടെ വേദനകൾ അറിഞ്ഞു അവരെ സഹായിച്ചിരുന്നു .അങ്ങനെ ഇരിക്കെ അയാളുടെ വിശ്വസ്തനായ ചങ്ങാതി അയാളെ ചതിച്ചു .ഗോപാലൻ എല്ലാ കാര്യങ്ങളും ചങ്ങാതിയുമായി സംസാരിക്കുമായിരുന്നു .അതുകൊണ്ടു തന്നെ കിട്ടിയ അവസരം ചങ്ങാതി നന്നായി ഉപയോഗിച്ചു .തന്റെ സമ്പത്ത് ചതിയിലൂടെ തട്ടിയെടുത്ത ആ ചതിയനോട് അയാൾക്ക് ദേഷ്യം ഒന്നും തോന്നിയില്ല . അയാൾക്ക് വീട് വിട്ട് ഇറങ്ങേണ്ടി വന്നു .അയാൾ ഭാര്യയെയും കുട്ടികളെയും കൊണ്ട് അയാൾ ഗണത്തിലേക്ക് പോയി .കുറെ വർഷം അവർ അവിടെ താമസിച്ചു .കുറച്ചുനാളുകൾക്ക് ശേഷം ഭാര്യയോട് ഒന്നും പറയാതെ അയാൾ ഇറങ്ങിപ്പോയി .പിന്നെ ഒരു ദിവസം തിരിച്ചു വന്നു . ഭാര്യയോടും കുട്ടികളോടും അന്നുമുതൽ അയാൾക്ക് ഭയങ്കര ദേശ്യമായിരുന്നു . അയാളുടെ ഉള്ളിലെ മാണിവികം ആർക്കും അറിയില്ലായിരുന്നു .ശാന്തിയും സമാധാനവും ആയിരുന്നു അയാളുടെ ഉള്ളിൽ .കുട്ടികളുടെ ഭവാവിയെ കുറിച്ചാർത്ത് എന്നും അയാൾ വിതുമ്പി .അവരോട് അൽപ്പം സ്നേഹത്തോടെ പെരുമാറിയാൽ അയാൾ പൊട്ടി കരഞ്ഞു പോകും . കുട്ടികൾക്ക് ഒരു നല്ല അച്ഛനായി , ഭാര്യക്ക് ഒരു നല്ല ഭർത്താവാകാൻ വേണ്ടി അയാൾ യാത്ര തുടരുകയാണ് , ശാന്തി തേടിയുള്ള യാത്ര .....

എന്നെങ്കിലും അയാൾ തിരിച്ചു വരുമെന്ന് വിശ്വസിക്കാം .

MEENAKSHI M NAIR  
9 F



### ഓർമ്മയുണ്ടോ, ഈ മുഖം ?

ശകന്തള ടീച്ചറിനെയാണ് തമ്പി സാർ ഒളിഞ്ഞു നിന്ന് കണ്ടതും പ്രേമിച്ചതും .തോഴിമാരായ എൽസ ടീച്ചറിന്റെയും പത്തുകുട്ടി ടീച്ചറിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ അവരുടെ പ്രണയം ഒരു വനജ്യോത്സ പോലെ പൂത്തുലഞ്ഞു .

പലിശ പിരിക്കാൻ നടക്കുന്നതിനിടയിൽ ശകന്തള ടീച്ചറിന്റെ താതൻ ഈ വിവരമറിഞ്ഞു.അദ്ദേഹം മകളെ തലയിൽ കൈവച്ച് അനുഗ്രഹിച്ചു .

ഗർഭിണിയായ ശകന്തള ടീച്ചർ എൽസ ടീച്ചറിനോടൊപ്പം തമ്പിസാറിന്റെ കൊട്ടാരത്തിലെത്തി . കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വിദഗ്ധ പരിശീലനം നടത്തുകയായിരുന്ന തമ്പി സാറിന്റെ അപരിചിതത്വം അവർകോട്ടും സഹിച്ചില്ല .ശകന്തള ടീച്ചർ പൊട്ടിത്തെറിച്ചു .

"ഓർമ്മയുണ്ടോ ഈ മുഖം?"  
തമ്പി സാർ തെട്ടിതെറിച്ചു .  
"ആരാണു് നിങ്ങൾ ?"

മുൻകോപിയായ ഹെഡ്മാസ്റ്ററുടെ ശാപം പൊടുന്നനെ എൽസ ടീച്ചറിന് ഓർമ്മ വന്നു .അന്ന് ഹെഡ്മാസ്റ്ററുടെ മുനയിൽ എൽസ ടീച്ചർ അവതരിപ്പിച്ച വിലാപയജ്ഞത്താലാണ് ശാപമോക്ഷം കിട്ടിയത് . അഭീജ്ഞാനമായിട്ട് എന്തെങ്കിലും കാണിച്ചാൽ മതി എന്നായിരുന്നു ശാപ നിവൃത്തിക്കുള്ള ഉപായം .

പക്ഷെ,  
എസ്കൂർഷൻ വേളയിൽ 'വീഗാലാന്റി'ൽ വച്ച് തമ്പി സാർ ടീച്ചറിന്റെ വിരലിലണിയിച്ച മോതിരം 'കൈനറ്റിക് ഹോണ്ട ' എടുക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സഹകരണ ബാങ്കിൽ പണയം വച്ച ആഭരണങ്ങളുടെ കൂട്ടത്തിലായിപോയല്ലോ!

ശകന്തള ടീച്ചറും എൽസ ടീച്ചറും അവഗണനയുടെ കണ്ണീർ കടിച്ചുകൊണ്ട് അവിടെതന്നെ നിന്നു. തമ്പിസാറിന് ഒരു കല്ലുകുത്തില്ല . പെട്ടെന്നാണ് എൽസ ടീച്ചറിന് ബുദ്ധി ഉദിച്ചത് .

"ശകന്തളേ, നമുക്ക് വനിതാ കമ്മീഷനെ ഒന്നു കാണാം."  
ശകന്തള മൊഴിഞ്ഞു . "തോഴി, എന്നാലങ്ങനെയാവട്ടെ ."  
ഉദ്രേ നിഷ്ഠാന്തം.

അതുകേട്ട മാത്രയിൽ തമ്പസാർ കമ്പ്യൂട്ടർ വിന്ധ്യത്തിൽ നിന്നുണർന്ന് അവരുടെ പിറകെ ഓടി.  
ഇതി അഭിനവ ശാകന്തളും സമാപ്തം.

എം എസ് ജലീൽ

അക്ഷര കിടാങ്ങൾക്ക്

അക്ഷരം പേടിച്ചിടാനിഷ്ടം ഉണരുവിൻ  
അജ്ഞത മരിച്ചിടാൻ അർധന നടത്തുവിൻ

അത്മ കിടാങ്ങളെ നിങ്ങളീ ഉലകിന്റെ  
അമരാതിരിക്കേണ്ടവർ  
അധിപർ അനശ്വരർ  
അജജ്ഞരായി ഇരിക്കേണ്ടവർ

ഭാവുക നേർന്നിടുന്നു  
ഭാസുര പ്രതീക്ഷതൻ  
പുമരങ്ങളെ നിങ്ങൾ പോകണം  
കായ്ച്ചിടേണം നന്മതൻ വിദ്യാലയവാടികൾ വിരചിപ്പു  
നിങ്ങളു്ക്ക് വളമായി തണലായി  
ജലമായി .

നാളെയോ പുലരിതൻ പൊന്നണികരങ്ങൾ  
വന്ന് ആരതി ഉഴിയുമ്പോൾ മണ്ണിടമുണരുമ്പോൾ  
പോവുക ബാലകരെ പുസ്തകം  
പേറിടുക  
പോവുക വിദ്യാലയ പൂമുഖം അണയുക

ഉതിരും കരങ്ങളാൽ  
നിങ്ങളെ വരവേറ്റിട്ടുതമ  
മുത്തം തരാൻ  
അവർ അധ്യാപകർ

അവർ തൻ ഹൃദയങ്ങൾ  
ആയിരം ചിരാതുകൾ  
തെളിയും സ്നേഹത്തിൻ  
മൂർത്തി ഭാവം

അതിലോന്ന് എടുക്കുവിൻ  
ആത്മാവിൽ കോളത്തുവിൻ  
അറിയും നിങ്ങളിപ്പോൾ  
ഈ ഭവനം മനോഹരം



പ്രമോദ് കഴിമതിക്കാട്



*Through the World of  
English Literature...*

POEM



## **Light a Candle**

Light a candle in your heart today;  
Say a prayer for Jesus  
Born on Christmas day  
Then open up your heart  
To all those hurting you  
Spread Love, joy and happiness  
Every where you go

**ALFEN.S.NATH**

**IX.D**

# Smiling Cloud

When the rainbows come  
There is a smile in the cloud  
When the roses bloom  
There is a smile in the cloud  
When the sun shines after a rain  
There is a smile in the cloud  
When the sunlight comes  
There is a smile in the cloud  
When I am so happy  
There is a smile in the cloud



**ALFEN.S.NATH**

**IX.D**

STORY

# OUR VILLAGE MARKET



There is a market in one part of our village. It is always a very busy place, but it is especially busy in the forenoon. All the shops in the bazaar area are situated on the sides of a long and narrow street. Every thing that the people of the village need are sold in these shops. Many of them are quite small, but some are quite large too. Most of the shops are dirty-looking but the villagers but the villagers do not seem to mind this. One can buy from these shops fruits and vegetables, sweets of

all kinds, cereals, pulses, spices of every kind, textiles and garments, hardware, toys and many other things. But frankly, I don't like to go to this bazaar, because I cannot bear the horrible smell.

ANAGHA JS

IX D

---

POEM



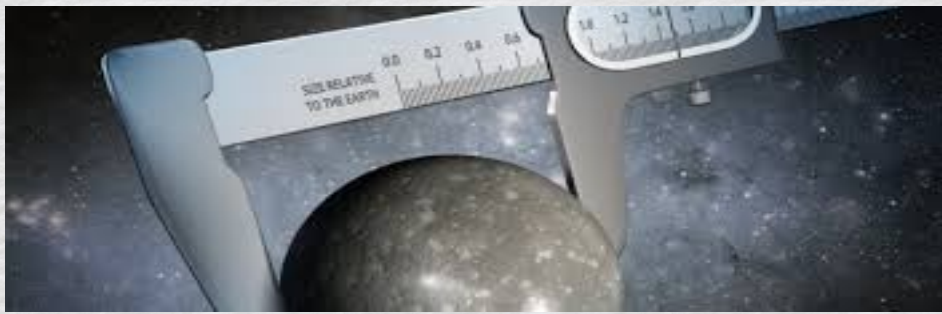
## My Dreams

My dreams are like never ending waves.  
In my childhood i dreamt to be a flower  
when i grew up, my thoughts changed  
Now i dreamt of a friend, a loving friend

I dreamt that she came very near to me  
Oh! i heard a loud noise i wake up suddenly  
Oh! i knew it was just ...just a dream  
which made me happy  
Which should be my future friend  
I thank God for giving me a wonderful dream.

Meenakshi M NAIR

9F



*ARTICLE*

## *Space Measurement*

*Space is a vast and our terrestrial units of measurement is hardly suit it's dimensions. Measurements like the 'light year 'and the 'astronomical unit 'helps us in this matter.*

*A light year is the distance covered by light in one year in vacum travelling at a speed of 299,792.5 km per second or about 186,282 miles per second. A light year is thus 5.88 million-million miles.*

*Astronomical unit represents the mean distance between the Sun and the Earth , calculated on the data supplied by radar. Astronomical unit ( A.U ) in terrestrial measurements is approximately 93 million (92,857)miles or 150 miles (149,600,000) km . A 'Light year'is made up of about 60,000 A . U . S.*

*Meenakshi M Nair*

*9 F*

POEM

# Easy v/s Difficult

Easy is to get a place in some one's address book.

Difficult is to get a place on some one's heart.

Easy is to judge the mistake of others.

Difficult is to recognize our own mistakes.

Easy is to talk without thinking.

Difficult is to restrain the tongue.

Easy is to forgive others.

Difficult is to ask for forgiveness.

Easy is to set rules.

Difficult is to follow them.

Easy is to dream every night.

Difficult is to fight for a dream.

Easy is to admire a full Moon.

Difficult is to see the other side.

Easy is to enjoy life every day

Difficult is to give its real value

Easy is to pray every night

Difficult is to find God in small things.

Easy is to make mistakes.

Difficult is to learn from them.

Easy is to receive

Difficult is to give.

Easy is read this

Difficult is to follow



Meenakshi M Nair

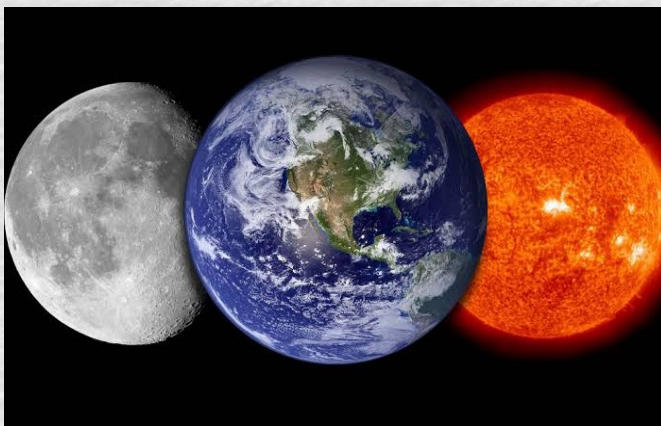
9 F



## FINDINGS

# SUN ,EARTH , MOON

Age of the Sun	- 4.5 billion years
Temperature of the Sun	- 27 million degree
Diameter of the Sun	- 1,384,000 km
Area of the land surface of the Earth	- 148,950,800 sq.km
Area of the water surface of the Earth	- 361,149,700 sq.km
Mean distance of the Earth from the Sun	- 148,950,800 sq,km
Time of rotation on its axis (Earth)	- 23 hrs 56 min 4.9 sec
Diameter of the moon	- 3475 km
Equal days and nights throughout the year	- Equator
Time taken by sun's rays to reach the Earth	- 8 min
Time taken for moon to revolve around the Earth	- 27 days 7 hours 43 minutes and 11.47 seconds



Meenakshi M Nair  
9 F

PHOBIAS

# PHOBIAS

**ACHLUOPHOBIA: DARKNESS**

**ACROPHOBIA: HEIGHT**

**AGORAPHOBIA: OPENSACES**

**AILUROPHOBIA: CATS**

**ANROPHOBIA: MEN**

**CACOPHOBIA: UGLINESS**

**CHROMETOPHOBIA: HAIR**

**CIBOPHOBIA: FOOD**

**AUROPHOBIA: GOLD**

**DOMATOPHOBIA: HOUSE**

**SNEHA MANIKANTAN {IX.D}**

## POEM



### MY CHILDHOOD

while looking back from my youth,  
I saw my childhood.

On my mother's fingertip,  
hanging in her hand,  
with dancing step forward  
through the meadows, valleys and  
under the mango tree  
with my mother while  
she holds my hands,  
I think she was in my control.

Sneha manikantan

**IX.D**

# KINDNESS TO ANIMALS

Little children, never give  
pain things that can feel & live!  
let the gentle rabin come  
for the crumbs you save at home;  
as his meat you throw along,  
hell replay you with a song.

Never hurt the timid hare  
peeping from her green grassy lair;  
ger her come and sport and play  
on the lawn at close of day.  
Oh! yet him sing his happy song,  
nor do these gentle creatures wrong.

Sneha manikantan

IX D

**ABBREVIATION**

***THE REAL HERO, POLICE!!!***

***P-Polite***

***O-Obedient***

***L-Loyalty***

***I-Intelligent***

***C-Courage***

***E-Efficient***



***Midhun Raj.P***

***IX.E***

# THE FORBIDDEN SEA...

*Shiju taught Lal a deal;the breathing exercises that helped him hold his breath under water,how to move swiftly without wasting energy, and how to cut oysters off their beds with one sharp stroke.*

*As the days went by Lal began to bemoan at home under the water, soon he was exploring and found strange and beautiful things.He began to feel like a fish himself noising in and outof the under water garden.He chased the fishwhen they came and tickled him, watching him with their big bright eyes and plucking their shiny tails,with the help of an old friend Lal learned a lot about diving.He was familiar with all the shallow reefs.He loved this world under the sea,so quiet and full of surprise.But to go out the reefs was another matter.When the big day came ,Lal's heart thumped so hard he thought he would never have breathed enough to dive.But when he saw the other boys leaping into the deep water,he took a huge and into.Thrusting with powerful leg movements,Lal cut through the water as he had been taught down to rocky beds.Clutching a handful he cut hard behind the shells with his short knife.The men in the boat hardly had the time to pull up the line.When he came up,gasping for air,knife in one hand and three shells in other. Three men in the boat burst out laughing.*

**Midhun Raj.P**  
**IX.E**

# SUBHASH CHANDRA BOSE



**Subhash Chandra Bose** was born on February 3, 1897 at Cuttack in Orissa. His Father was Janakinath Bose and mother was Prabhabati Bose. After his graduation, he went to England for the I.C.S examination. After winning it he joined the government service. But he gave it up and joined the freedom movement.

Although he believed in an armed struggle, he had great respect towards Gandhiji. He took an active part in the non-cooperation Movement of 1921 and the salt Satyagraha of 1930. He was elected as the president of Indian National Congress in 1938 and 1939. He left the

congress due to differences in opinion and founded the forward Block. Its aim was to attain complete freedom and Hindu-Muslim unity. He was arrested in 1940.

One day in disguise, he left India and travelled to Germany. From there in 1942, he went to Tokyo Japan. There he set up the Indian National Army. Many people still believe that he is alive. Though quotes like “Jai Hind” and “Delhi Chalo”. He was a magician with words and a lion of action and Indians will never forget his sacrifice for the country.

*SankeerthJI*

9 C



# Can you tell?

→ which ant is very huge?

elephant

→ what do you call a foreign ant?

Important

→ which net helps us to contact others?

Internet

→ which angle is round in shape?

Bangle

→ which ants have only two legs?

Pants

→ which city is very dangerous?

Electricity

→ which room cannot be used as a shelter?

Mushroom

EQUATION

## EQUATION OF LIFE

WE CAN CREATE TWO LINEAR EQUATIONS RELATING LIFE AND LOVE. IF LOVE IS IN OUR LIFE, THEN IT WILL BE VERY HAPPY. IF WE WRITE IT AS AN EQUATIO, WE GET

$$\text{LIFE} + \text{LOVE} = \text{HAPPINESS}$$

IF WE LOVE NOBODY THEM THERE IS NOBODY TO LOVE US, THEM OUR LIFE WILL BE VERY HORRIBLE. IF WE WRITE IT AS AN EQUATION, WE GET

$$\text{LIFE} - \text{LOVE} = \text{SORROW}$$

ADDING THE TWO EQUATIONS, WE GET

$$\text{LIFE} + \text{LOVE} + \text{LIFE} - \text{LOVE} = \text{HAPPINESS} + \text{SORROW}$$

$$2\text{LIFE} = \text{HAPPINESS} + \text{SORROW}$$

$$\text{LIFE} = \frac{\text{HAPPINESS} + \text{SORROW}}{2}$$

2

ie.  $\text{LIFE} = \frac{1}{2}\text{HAPPINESS} + \frac{1}{2}\text{SORROW}$

*KIRAN SAJEEV*

*IX*

## TRAVELLING-ADVANTAGES

IN OLDER DAYS MAN MOVED FROM PLACE TO PLACE IN SERCH OF FOOD OR GREATERB SAFETY. EVEN NOW HE TRAVELS A LOT AS PART OF HIS WORK. EDUCATION HAS INCREASEED HIS KNOWLEDGE OF THE VARIOUS PLACES IN HIS OWN CONTRY AND ALSO OTHER COUNTRIES. HIS CURIOSITY HAS LED HIM TO TRAVEL AND VISIT THEM.LEISURE TOO HAS MADE HIMTRAVEL.EVERYJOURNEY IS AN ADVENTU-RE. VERY SIMPLE INCIDENT CAN BE A CHANGE. UNFORESEEN THINGS BRING UP DIFFICULTIES. ONE MAY HAVE TO EAT FOOD ONE IS NOT USED TO. ONE MAY HAVE TO GO WITHOUT FOOD SOMTIMES. ALL THESE TEACH THE TRAVELER NEW LESSON. TRAVEL HELPS TO BRING A CHANGE INTO ONE'S LIFE. THAT IS WHY PEOPLE USE THEIR HOLIDAYS TO TRAVEL TO SOME PLACE. CHILDREN HAVE EXCURSIONS ARRANGED FOR THEM. AN EXCURSION GIVEN THEM DIRECT CONTACT WITH PERSONS,PLACES AND GETTING HELP. THEY FORGET THEMSELVES FOR THE SAKE OF THE GROUP.IN SHOUT THET LIVE IN A DIFFERENT WORLD FOR SOMETIME.NO SCHOOL CHID SHOULD STAY AWAY WHEN THE SCHOOL GOES ON AN EXCURSION. TRAVELING IS REALLY WORTH WHILE.

KIRAN SAJEEV  
STD.IX

**ABBREVIATION**

# **A GOOD STUDENT**

**A = ALWAYS LIKED BY TEACHERS**

**G = GOOD IN STUDIES**

**O = OBEDIENT TO PARENTS AND TEACHERS**

**O = ON TIME TO SCHOOL**

**D = DRESSES NEATLY**

**S = STUDENT WITH INTREST**

**T = TREATS EVERYONE WITH RESPECT**

**U = UNDERSTANDS EVERYTHING**

**D = DOES DAILY HOME WORKS**

**E = EAGER TO KNOW NEW THINGS**

**N = NEVER MISBEHAVES**

**T = TALKS LESS IN CLASS**

**JASSIM J S**

**IX G**



## FINDINGS

# First in space

- \*First person to give flight laws : Isaac Newton
- \*First artificial satellite put into space : Sputnik1(1957)
- \*First living being sent into space : Laika a dog
- \*First man made space flight : Vostock-1(1961)
- \*First man in space : Yuri Gagarin
- \*First women cosmonaut : Valentina Tereshkova(1963)
- \*First person to walk in space : Alexei Leonov
- \*First person in moon : Neil Amstrong
- \*First space laboratory in orbit : Skylab(1983)
- \*First space shuttle : Columbia(US-1981)
- \*First indian in space : Rakesh Sharma
- \*First US women astronaut : Sally Ride (1983)



**JASSIM J S**

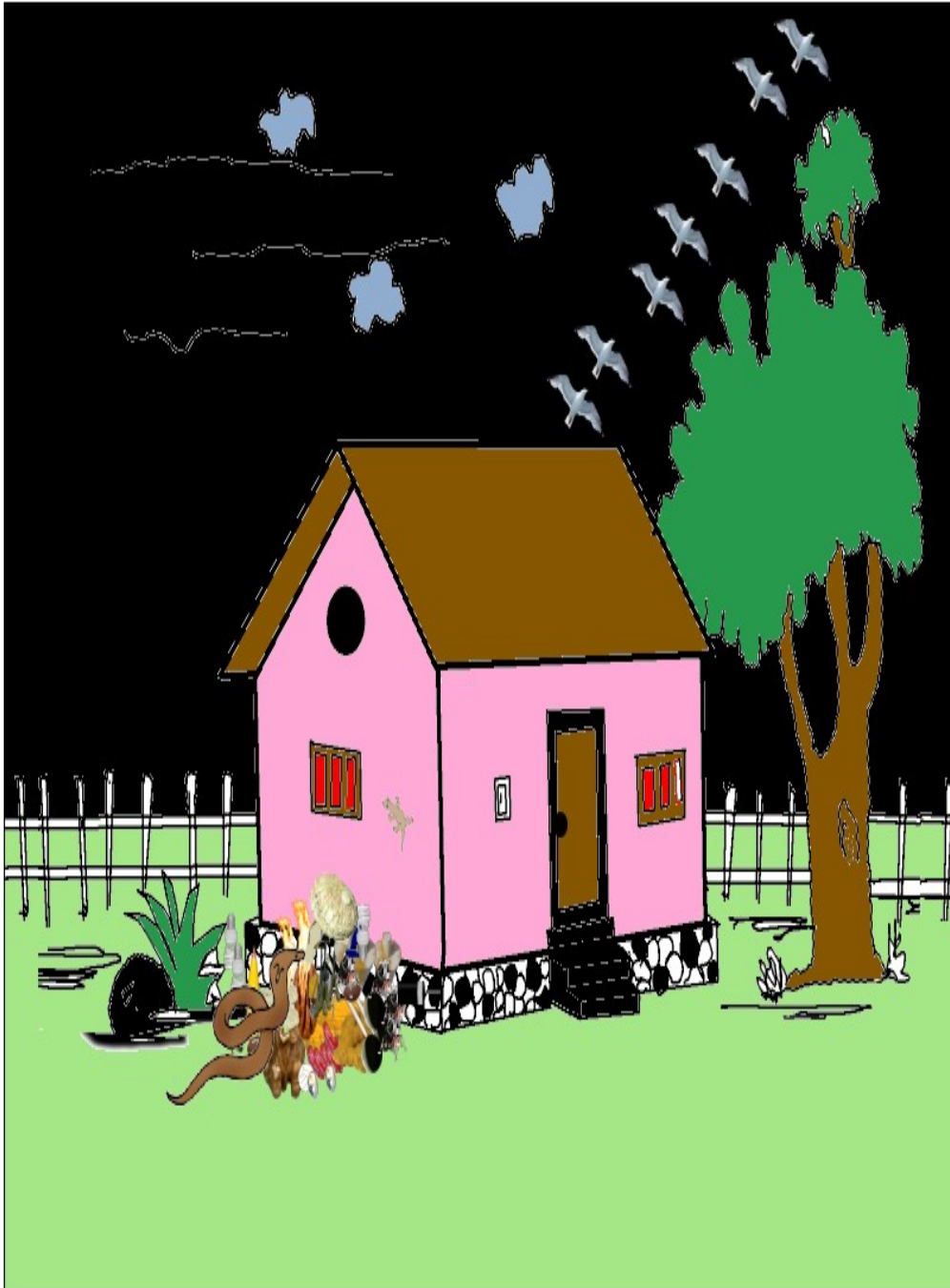
**IX G**

MY PAINTING

# DIGITAL PAINTING

KEEP YOUR HOUSE AND PREMISES CLEAN.....

ABHINAND RS (IX G )



**DIGITAL PAINTING**

JASSIM J S



IX G

# BLUE GENE

Blue Gene is an ambitious project to expand the horizons of supercomputing , with the ultimate goal of creating a system that can perform one quadrillion calculations per second , or one petaflop . IBM expects a machine it calls Blue Gene to be the first to achieve the computationable milestone . Today's fastest machine, NEC's Earth simulator is comparatively slow- about one third of a petaflop.

Blue Gene's original mission was to tackle the computation generous task of using the law of physics to predict how chains of Bio-chemical building blocks described by DNA fold into proteins – massive molecules such as hemoglobin . IBM has expanded its mission , though , to other subjects including global climate simulation and financial risk analysis . IBM already has spent more than the original \$100 million budgeted for the project and won't meet its 2004 goal for the ultimate machine , but the company has made progress bringing its ideas to fruition .

Blue Gene will be large , but significantly smaller than current IBM supercomputers such as ASCI white. ASCI White takes up the area of two basketball courts , or 9400 square feet , while Blue Gene should fit into half a tennis court , or about 1400 squarefeet .

Blue Gene is an exercise in powers of two , starting with each of the 65,536 compute nodes . Each of the dual processors on the compute node has two 'floating point units', engine for performing mathematical calculations, Each node's chip is 121.121 square mm and built on a manufacturing process with 130 monometre features .



That compares withh 267 square non for IBMs current flagships processor , the power 4+ used in its top-end unix servers.the small size for Blue Gene's chips is crucial to ensure the chips don't emit too much waste heat , which would prevent engineers from packing them densely enough .

One of the two processors on each node , one will be devoted to number-crunching and the other to communicating with the rest of the system . In this configuration , the system should be able to perform at a rate of 180 teraflops , or trillion calculations per second.

Communications among the nodes is a challenge IBM tackled by employing tow primary networks . The first network is a mesh that connects each node to every other one, with a message travelling from one node to other having to hop across a maximum of 64 nodes in between , the second network is a branching tree structure that can quickly deliver messages to entire collection of nodes or gather information from them . An interesting thing is that if one network falls , we can still completely run with the other network , but slower.

Blue Gene has some unusual features ,but IBM has tried as much as possible to anchor the system to more mainstream technology . Staying on the beaten path is the best advantage of technology that's improving fastest.

ANASWARA .S

IX-F

## Know the test



The most selfish one letter  
'I' (avoid it)

The most satisfying two letters  
'WE' (use it)

The most damaging three letters  
'EGO' (quit it)

The most pleasing four letters  
'LOVE' (value it)

The five middles five letters  
'SMILE' (keep it)

The most valuable six letters  
'FRIEND' (get it)

The most admirable seven letters  
'SUCCESS' (achieve it)

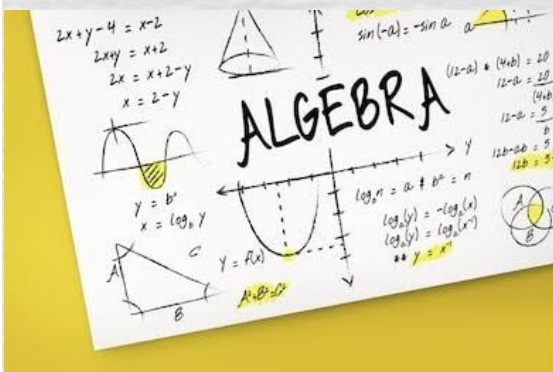
Anaswara.S

*IX F*

# A SMALL DESCRIPTION ABOUT ALGEBRA

Algebra is a branch of mathematics concerning the study of structure, relation and categories.

1. elementary algebra, in which the properties of operations on the real number system are recorded using symbols as “place holders” to denote constants and variables and the rules governing mathematical expressions and equations involving these symbols are studied.
2. abstract algebra. Sometimes also called modern algebra in which algebraic structures such as groups, rings and fields are axiomatically defined and investigated.
3. linear algebra, in which the specific properties of vector spaces are studied.
4. universal algebra, in which properties common to all algebraic structures are studied.



ANASWARA .S

IX F

## Solar system



The solar system consists of eight planets of which the earth is the one and the star is the centre is called the sun. This solar system is located away in a corner of milky way at a distance of about 30,000 to 33,000 light years from the centre of this galaxy. This system contains eight planets – Mercury, Venus, Earth, Saturn, Uranus, Neptune, Jupiter and Mars.

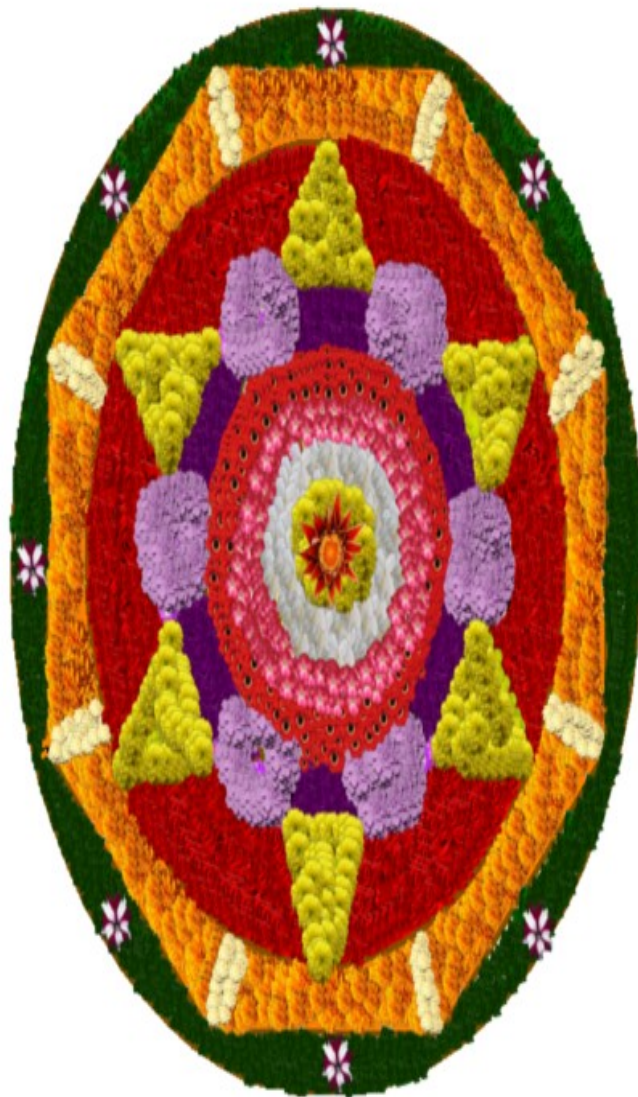
A planet means a wanderer. Unlike the stars which have a fixed position. The planets shift their positions and velocity and are never stationary. The first five planets are named after Roman gods. The inner planet (Mercury, Venus, earth, and Mars) are highly dense and rocky. They resemble like the earth and are aptly called terrestrial plants.

DEVIKA BIJU

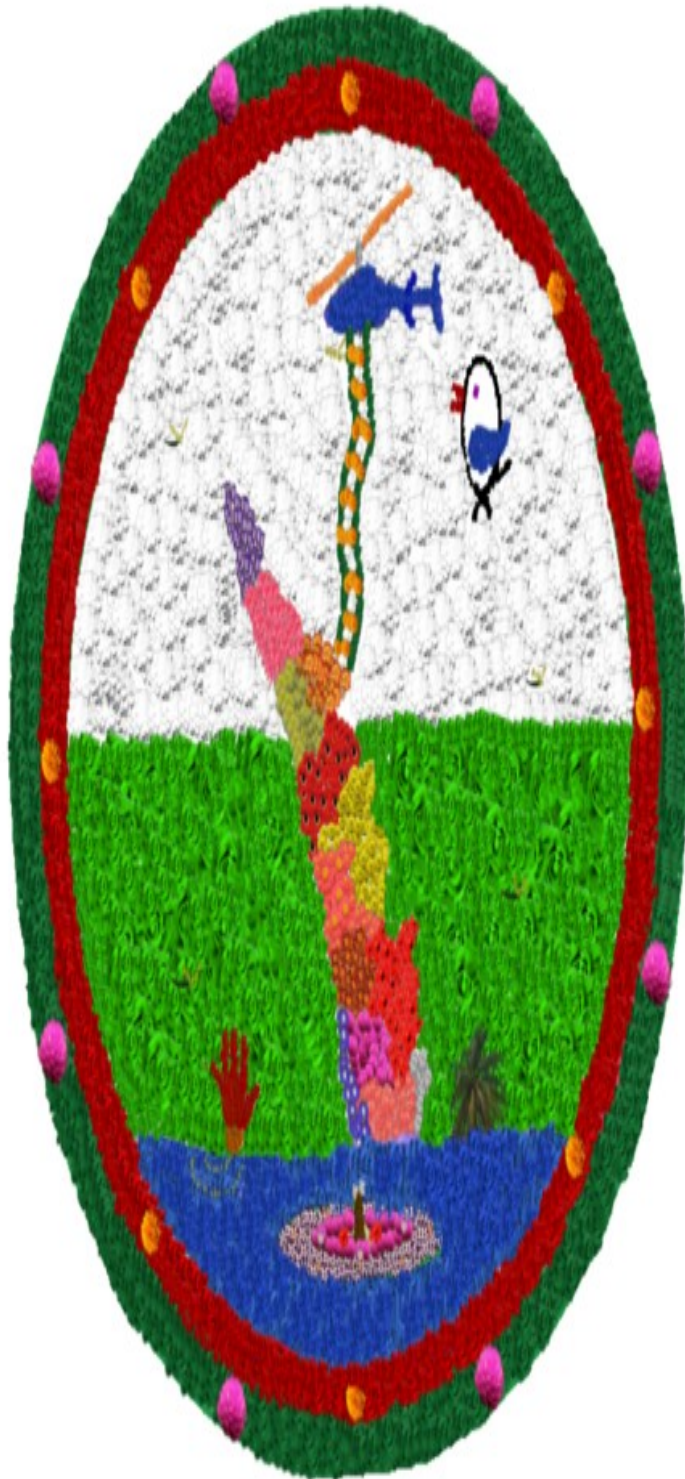
IX G

# ഡിജിറ്റൽ അത്തപുക്കളും ദൃശ്യവിതരണാഭിനവകലകളും...

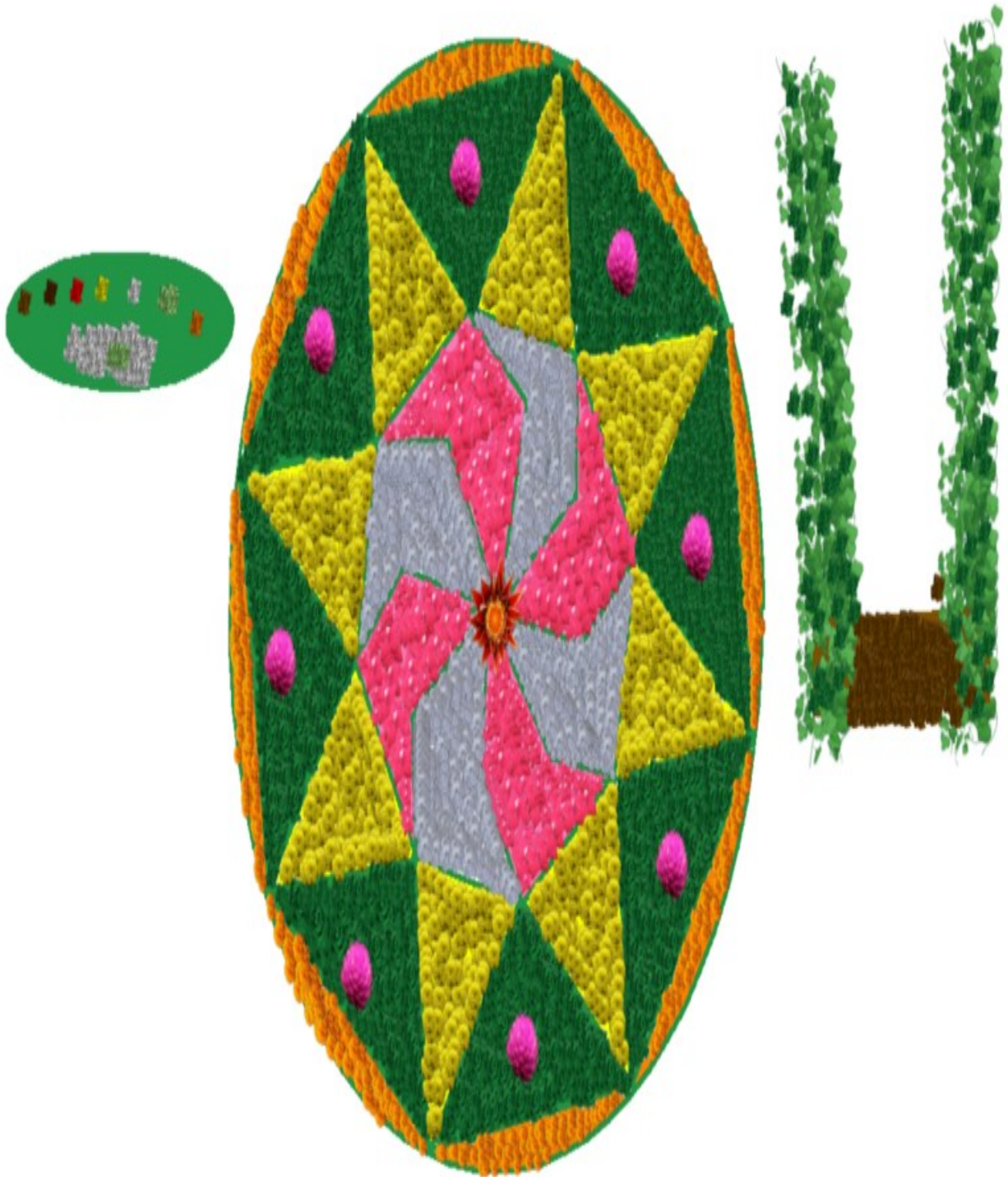
[ 1 ]



[ 2 ]



[ 3 ]



[ 4 ]







# നന്നി

എം.ആർ.എം.കെ.എം.എം.എച്ച്.എസ്.എസ്

ഇടവ