

CHILLAH 2



GVHSS
KANAKKARY

Editorial.....



Our Magazine CHILLAH 2 is to be viewed as a launch pad for the children's creative urges to blossom naturally.. It gives me immense pleasure to ensure that this magazine has successfully accomplished its objective. The reflection of the students creativity is the essence of this magazine. This magazine is before you to the combined efforts of the Editorial Board and little kites members. I take the privilege to thank all the contributors as their contribution is the reason that makes this magazine endearing with the readers.

EUPHORIC READING.....



ഏദയത്തിൽ നിന്നും രണ്ട് വാക്ക്

കാണക്കാരി ഗവ.വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കണ്ടറി സ്കൂളിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ ചില്ല (സംസ്കൃതം-പട്ടം) എന്ന ഈ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിനിലേയ്ക്ക് എല്ലാ മാന്യ വായനക്കാർക്കും സ്വാഗതം.....

വാദ്യാർത്ഥികളിലെ സർഗ്ഗവാസനകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും സൃഷ്ടിപരതയെ ഉണർത്താനും സഹേദയത്വത്തെ വളർത്താനും കാലാനുസൃതമായ സങ്കേതങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്താനും ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ട് തയ്യാറാക്കിയ ഈ മാഗസിൻ,നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കാളികളായ കൈറ്റ്സ് മാസ്റ്റേഴ്സ് , ലിറ്റിൽകൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾ ,മറ്റു വിദ്യാർത്ഥികൾ , അദ്ധ്യാപകർ ഏവർക്കും നന്ദി പറഞ്ഞു കൊണ്ട് വായനക്കാരെ സവിനയം ക്ഷണിക്കുന്നു

എഡിറ്റർ

സ്റ്റാഫ് എഡിറ്റേഴ്സ് : നിഷ രാഘവൻ, കൃഷ്ണകുമാരി

മാഗസിൻ എഡിറ്റർ : അമിത്ത് എം എ

സന്ദേശം



കാണക്കാരി ഗവ. വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങളുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു പ്രവർത്തനമായ ഡിജിറ്റൽമാഗസിൻ തയ്യാറാക്കിയവർക്ക് അഭിനന്ദനങ്ങൾ . സ്കൂളിലെ കുട്ടികൾക്കൂടെ സർഗസൃഷ്ടികൾ, കുട്ടികൾ തന്നെ അവർക്ക് സ്വായത്തമാക്കിയ ഹൈടെക് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ മാഗസിൻ വ്യത്യസ്തത പുലർത്തുന്നുണ്ട്. സ്കൂളിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഡോക്യുമെന്റ് ചെയ്ത്, അതെല്ലാം ഉൾപ്പെടുത്തി നല്ല രീതിയിൽ മാഗസിൻ തയ്യാറാക്കാനും കുട്ടികൾക്ക് പിൻ തുണ നൽകിയ അധ്യാപകർക്കും ആത്മാർത്ഥതയോടെ തങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഭംഗിയായി നിർവഹിച്ച ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾക്കും അഭിനന്ദനങ്ങൾ!

എന്ന്

ശ്രീലത യു.സി[ഹെഡ് മിസ്ട്രസ്]

സമർപ്പണം

കേരളത്തിലെ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലെ
നമ്മുടെ പ്രിയ കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക്.....

നമ്മുടെ നാടിന്റെ ഒന്നാമത്തെ സമ്പത്തു ആകേണ്ട
ഈ കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ഉന്നമനത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന
എല്ലാ വ്യക്തികൾക്കും

സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും

അതിനായുള്ള എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും



A Prayer in Spring

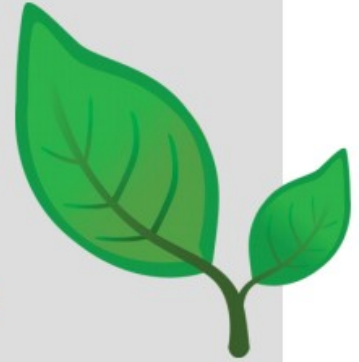
Oh, give us pleasure in the flowers to -day ;
And give us not to think so far away
As the uncertain harvest ;keep us here
All simply in the springing of the year.

Oh, give us pleasure in the orchard white,
like nothing else by day, like ghosts by night;
And make us happy in the happy bees,
The swarm dilating round the perfect trees.

And make us happy in the darting bird
That suddenly above the bees is heard,
The meteor that thrusts in with needle bill,
And off a blossom in mid air stands still.

For this is love and nothing else is love,
The which it is reserved for God above
To sanctify to what far ends He will,
But which it only needs that we fulfill.

Sanjay singaraj 9A



ആനയുടെ കൃത്യത



ഒരു ദിവസം ജിഹൻ എന്ന ആനക്കുട്ടി ചെളി വെള്ളത്തിൽ കുളിക്കുന്നത് കണ്ടുവെക്കുകയും വിടുകയും കണ്ടു."ആ തടിയൻ ചെളി വെള്ളത്തിൽ നിൽക്കുന്നതു കണ്ടില്ലേ അവനെ ഒന്ന് കുളിയാക്കാം;" വിടുക മുയൽ പറഞ്ഞു

"വിടുക മുയൽക്കുട്ടിയെ കുളിയാക്കുന്നത് നല്ലതല്ല;" കണ്ട മുയൽ

തടയാൻ നോക്കി. പക്ഷേ വിടുക മുയൽ അത് കേട്ടില്ല. "അയ്യേ തടിയൻ ജിഹൻ ചെളി വെള്ളത്തിൽ വീണു; കൂയ് ... കൂയ്..." , അവൻ വിളിച്ചു കൂവി. ദേഷ്യം വന്ന ജിഹൻ തുമ്പിക്കൈയിൽ ചെളിവെള്ളമെടുത്ത് വിടുകവിൻമേലേക്ക് " ശൂർ"... എന്ന് ഒറ്റ ചീറ്റൽ "ഛെ"...

ചെളിവെള്ളത്തിൽ കുളിച്ചു വിടുക മുയൽ അവിടെ നിന്ന് ഓടി രക്ഷപ്പെട്ടു.

-അൻസിൽ .എൻ

കൃഷി പഴഞ്ചൊല്ലുകൾ

- 1) ഉടമയുടെ കണ്ണ് ഒന്നാത്തരം വളം.
- 2) കതിരിൽ വളം വെച്ചിട്ടുകാരുമില്ല.
- 3) കണ്ണിരിൽ വിളഞ്ഞ വിദ്യയും വെണ്ണിരിൽ വിളഞ്ഞ നെല്ലും.
- 4) കണ്ടം വിറ്റുകളയെ വാങ്ങുമോ.
- 5) കർക്കിടകം കഴിഞ്ഞാൽ ദുർഘടം കഴിഞ്ഞു.
- 6) കുടുംബത്തിൽ നട്ടാൽ കടയത്തോളം മീനത്തിൽ നട്ടാൽ മീൻകണ്ണിനോളം.
- 7) തിരുവാതിര ഞാറ്റുവേലയ്ക്ക് വെള്ളം കയറിയാൽ ഓണം കഴിഞ്ഞേ ഇറങ്ങൂ .
- 8) തുലാപത്ത് കഴിഞ്ഞാൽ പിലാപൊത്തിലും കിടക്കാം.
- 9) കാർത്തിക കഴിഞ്ഞാൽ മഴയില്ല.
- 10) പതിരില്ലാത്ത കതിരില്ല.
- 11) പുഴു തിന്ന വിള മഴുകൊണ്ട് കൊയ്യണം .
കാലം നോക്കി കൃഷി
- 12) കാലത്തെ വിതച്ചാൽ നേരത്തെ കൊയ്യാം.
- 13) കന്നില്ലാത്തവന് കണ്ണില്ല.



SHEBIN MATHEW



കഥകളി ഒരു പഠനം

കേരളത്തിന്റെ തനതായ ദൃശ്യകലാരൂപമാണ് കഥകളി. രാമനാട്ടം എന്ന കല പരിഷ്കരിച്ചാണ് കഥകളി ഉണ്ടായത്. കഥകളിയിലെ വേഷങ്ങൾ പരധാനമായും പച്ച, കത്തി, കരി, താടി, മീനുകുന്ന് എന്നിവയാണ്. ശാസ്ട്രകളി, ചാക്യാർകൂത്ത്, കൂടിയാട്ടം, കൃഷ്ണനാട്ടം, അഷ്ടപദിയാട്ടം, ദാസിയാട്ടം, തെരുക്കൂത്ത്, തെയ്യം, തിറയാട്ടം, പടയണി തുടങ്ങിയ ക്ലാസ്സിക്കൽ - നാടൻ കലാരൂപങ്ങളുടെ അംശങ്ങൾ കഥകളിയിൽ ദൃശ്യമാണ്. 17, 18 നൂറ്റാണ്ടുകളിലായി വികസിച്ചതായ ഈ കലാരൂപം വരേണ്യ വിഭാഗങ്ങൾക്കിടയിൽ മാത്രം ഒരുങ്ങിനിന്നിരുന്നവെങ്കിലും ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ മഹാകവി വള്ളത്തോൾ അടക്കമുള്ള ഉത്പത്തിഷ്ഠകളുടെ ശ്രമഫലമായി ഇന്ന് ലോക പരസീദ്ധി കൈവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

വേഷങ്ങൾ

പദ്മ സാത്വിക സ്വഭാവമുള്ള കഥാപാത്രങ്ങൾക്ക് പച്ചവേഷം; ഇതിഹാസങ്ങളിലെ വീരനായകന്മാരെയെല്ലാം പച്ച വേഷത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നു. നന്മയുടെ ഭാവങ്ങളാണ് പച്ചവേഷങ്ങൾ. വീരരായ രാജാക്കന്മാർ, **രാമൻ, ലക്ഷ്മണൻ, തുടങ്ങിയവർക്ക് പച്ചവേഷങ്ങളാണ്.** മുഖത്ത് കവിൾത്തടങ്ങളുടെയും താടിയുടെയും അഗ്രമൊപ്പിച്ച്, അരിമാവും ചുണ്ണാമ്പും ചേർത്തുകഴുച്ച് ചുട്ടിയിട്ട്, കടലാസുകൾ അർധചന്ദ്രാകൃതിയിൽ വെട്ടി മീതെ വച്ച് പിടിപ്പിക്കുന്നു. നെറ്റിയുടെ മധ്യഭാഗത്തായി ഗോപി വസ്ത്രണത്തിന് "നാമം വയ്ക്കുക" എന്നു പറയുന്നു. ബലഭദ്രൻ, ശിവൻ തുടങ്ങിയവർക്ക് നാമം വസ്ത്രണത്തിന് വെള്ളമനയോലയുടെ സ്ഥാനത്ത് കുറുത്ത മഷി ഉപയോഗിക്കുന്നു.



കത്തി രാക്ഷസസ്വഭാവമുള്ള കഥാപാത്രങ്ങൾക്കാണ് സാധാരണയായി കത്തിവേഷം നൽകുക. **രാവണൻ, ദുര്യോധനൻ, കിഷകൻ, ശിശുപാലൻ,** നരകാസുരൻ തുടങ്ങിയവർക്ക് കത്തിവേഷമാണ്. ഇതിൽ കണ്ണുകൾക്ക് താഴെയായി നാസികയോട് ചേർത്തു പുരികങ്ങൾക്ക് മുകളിലും ആയി കത്തിയുടെ ആകൃതിയിൽ അല്പം വളച്ച് ചുവപ്പ് ചായം തേച്ച് ചുട്ടിമാവു കൊണ്ട് അതിരുകൾ പിടിപ്പിക്കുന്നു. കത്തിവേഷത്തെ "കറാകത്തി" എന്നും "നെടാകത്തി" എന്നും രണ്ടായി വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നു. കവിൺതടങ്ങൾക്കു താഴെ കത്തിയുടെ ആകൃതിയിൽ വരയ്ക്കുന്ന അടയാളത്തിന്റെ അഗ്രഭാഗം വളച്ചുവച്ചാൽ കറാകത്തിയും, വളയ്ക്കാതെ നീട്ടി കൺപോളകളുടെ അഗ്രങ്ങൾ വരെ എത്തിച്ചു വെച്ചാൽ നെടാകത്തിയും ആകുന്നു. ശ്രംഗാര രസം അഭിനയിക്കുന്നവരുടെ വേഷം കറാകത്തിതന്നെ ആയിരിക്കണം. ദുശ്ശാസനൻ, ഘടോൽഘലൻ തുടങ്ങിയവരുടെ വേഷം നെടാകത്തിയായിരിക്കണം. 'പച്ച' വേഷത്തോടു സമാനമായ നിറങ്ങളിൽ ചുവന്ന വരകൾ കവിളുകളിൽ വരയ്ക്കുകയും മുക്കിലും നെറ്റിയിലും വെള്ള ഉണ്ടകൾ വയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വസ്ത്രാഭരണങ്ങൾ എല്ലാം പച്ചവേഷം പോലെ തന്നെ.

താടി പ്രധാനമായും മൂന്ന് തരത്തിലുള്ള താടി വേഷങ്ങളാണുള്ളത്.

വെള്ളത്താടി : **ഹനുമാന്, ജാംബവാൻ** പോലെയുള്ള അതിമാനുഷരും സാത്വികസ്വഭാവത്തോടുകൂടിയവരും ആയ കഥാപാത്രങ്ങൾക്ക് വെള്ളത്താടി വേഷമാണ് നൽകുക.

ചുവന്നതാടി : താമസസ്വഭാവമുള്ള കഥാപാത്രങ്ങൾക്കാണ് ചുവന്ന താടി നൽകുക.

ഉദാ:ബകൻ, ബാലി, സുഗ്രീവൻ.

ദുശ്ശാസനൻ, ത്രിശർത്തൻ കുറുത്തതാടി :ദുഷ്ടകഥാപാത്രങ്ങൾക്കാണ് കുറുത്ത താടി



കരിതമസസ്വഭാവമുള്ള വനചാരകൾക്കാണ് കരിവേഷം നൽകുക. ഇവരിൽ **ആൺകരിക്ക് കുറുത്തതാടി കെട്ടിയിരിക്കും. ഉദാ:കാട്ടാളൻ, പെൺകരിക്ക് നീണ്ടുനൂനങ്ങളും കാരിൽ തോടയും കെട്ടിയിരിക്കും. ഉദാ: നക്രമുണ്ടി, ശ്രീപുനഖ, ലങ്കാലക്ഷ്മി**

മീനക്ക്കഥകളിയിലെ മീനക്കവേഷങ്ങൾ വേഗത്തിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. മനയോല വെള്ളം ചേർത്തമച്ച് മുഖത്ത് തേയ്ക്കുന്നതിന് 'മീനക്ക്' എന്നു പറയുന്നു. ഇതിൽ അല്പം ചായിലും കൂടി ചേർത്താൽ ഇളം ചുവപ്പുനിറം കിട്ടും. സ്ത്രീ കഥാപാത്രങ്ങൾക്കും മുനിമാർക്കും മീനക്കവേഷമാണ് നൽകുക. ഇവർക്ക് തീളങ്ങുന്ന, മഞ്ഞനിറമുള്ള നിറങ്ങളുടേ ആണു നൽകുക. സ്ത്രീകൾക്ക് കണ്ണെഴുത്ത്, ചുണ്ടു ചുവപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയവ മനോധർമ്മം പോലെ ചെയ്ത് ഉടുത്തുകെട്ട്, കപ്പയം തുടങ്ങിയവ അണിയുന്നു. തലയിൽ കൊണ്ടുകെട്ടി പട്ടുവസ്ത്രം കൊണ്ട് മറയ്ക്കുന്നു.





രാമുവിന്റെ തെങ്ങ്

ഒരിടത്ത് ഒരു രാമുചേട്ടൻ ഉണ്ടായിരുന്നു. ആ നാട്ടിലെ എറ്റവും നല്ല തെങ്ങുകയറ്റക്കാരനാണ് രാമുചേട്ടൻ. രാമുചേട്ടൻ എന്നും തെങ്ങുകേറാൻ പോകുമായിരുന്നു. അവിടുന്ന് കിട്ടുന്ന തൃപ്തമായ പണമായിരുന്നു. അതുകൊണ്ട് കുടുംബം പുലർത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

വീട്ടിലേയ്ക്കുള്ള സാധനങ്ങൾ കടമായിട്ടായിരുന്നു വാങ്ങുന്നത് .രാമുചേട്ടന് കിട്ടുന്ന പൈസ കടയിൽ കൊടുക്കുവാൻ ഉള്ളായിരുന്നു. രാമുചേട്ടന് ഒരു മോൻ ഉണ്ടായിരുന്നു. അവന്റെ പേര് രമേശൻ എന്നായിരുന്നു. അവന്റെ വാനിയെ പുഴുപ്പലിലായിരുന്നു. അതുകൊണ്ട് അവനെ ആരും കളിക്കാൻ കൂട്ടുകയില്ലായിരുന്നു. അവനെ കൂട്ടുകാർ ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് വിഷമമായിരുന്നു. അച്ഛന് അവനെ സമാധനപ്പെടുത്തുകയും.

ഓണം വന്നപ്പോൾ എല്ലാകുട്ടികളും പുത്തൻ ഉടുപ്പ് വാങ്ങും .മകന് പുത്തൻ ഉടുപ്പ് വാങ്ങിക്കുവാൻ രാമുവിനെ പണം ഇല്ലായിരുന്നു .അവന് ഭയങ്കര വിഷമമായിരുന്നു.

ഒരു ദിവസം തെങ്ങിൽ കയറി തെങ്ങിനോട് സങ്കടം ബോധിപ്പിച്ചു. സങ്കടം കേട്ട തെങ്ങ് രാമു തഴെ ഇറങ്ങിയപ്പോൾ ഒരു തേങ്ങായിട്ടുകൊടുത്തു. രാമുനോക്കിയപ്പോൾ ഒരു സ്വർണ്ണത്തേങ്ങാ!!! അവന് അത്ഭുതമായി. തേങ്ങായുമായി അവൻ വീട്ടിലേക്ക് ഓടി. വീട്ടിലെത്തി തേങ്ങാപൊതിച്ചപ്പോൾ അതിൽ മുഴുവൻ സ്വർണ്ണമായിരുന്നു .രാമു വീട്ടിൽ നിന്നും ഇറങ്ങി കവലയിൽ എത്തി സ്വർണ്ണത്തിന്റെവില തിരക്കി.

ഈ സമയം രമേശൻ സ്കൂൾ വിട്ട് വീട്ടിലെ എത്തി കൊട്ടയുടെ അടിയിൽ സൂക്ഷിച്ചിരുന്ന തേങ്ങ അവൻ കാർന്നു തിന്നു. മുഖം കഴുകുന്നതിന് പാൽരത്തിൽ വെള്ളം എടുത്തുനോക്കിയപ്പോള് അവന് അത്ഭുതം തോന്നി .എന്റെ പലിന് സ്വർണ്ണ നിറം. പിറ്റേ ദിവസം സ്കൂളിലെ ചെന്നപ്പോള് സാർ എന്തോകാര്യം പറഞ്ഞപ്പോള് അവൻ ചിരിച്ചു. അവന്റെ ഫ്ലണ്ട് ബഞ്ചിലെ കുട്ടികള് അവന്റെ സ്വർണ്ണ പലി കണ്ട് അമ്പരന്നു. അടുത്ത ക്ലാസിലെ കുട്ടികളെ വിളിച്ചുകൊണ്ടുവന്നു. അവർ വന്നപ്പോള് അവന്റെ വായിലെ പലിനു സ്വർണ്ണ നിറം. അവന് കൂട്ടുകൂടാൻ ആരും ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. എന്നാൽ ഇപ്പോള് അവന് കൂട്ടുകൂടാനും കളിക്കാനും നിറയെ കുട്ടികള് .ഇത് അറിഞ്ഞപ്പോള് രാമുവിന് വളരെ സന്തോഷമായി.

തേങ്ങാവിറ്റുകിട്ടിയ പണം കൊണ്ട് കടങ്ങളെ എല്ലാം തിർത്ത് രാമുവും രമേശനും സന്തോഷത്തോടെ ജീവിച്ചു.

ART GALLERY



SARATH K



ADITHYAN K VINOD



Karthiknath.B.S



Jewel Thomas

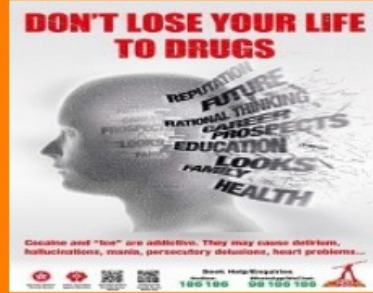
PHOTO GALLERY





ലഹരി വിമുക്ത ഗാനം

ഇവിടെ ഈ കലാലയത്തിൽ
 ലഹരി വിരുദ്ധസമരങ്ങൾ
 അണിയണിയായ് ചേരുന്ന
 പ്രിയരാം കൂട്ടരെ.....
 ഇനിയുമുറക്കെ മുന്നോറം
 അടിയുറച്ച് നടന്നിടാം
 കാലമിലകൾ കൊഴിഞ്ഞാലും
 വരികെ കൂട്ടരെ.....



നാടൊന്നാകെ അണിച്ചേരുന്ന
 ലഹരി വിരുദ്ധമായി
 നൂറു നൂറു കൈകളാലെ തടയുക നിങ്ങൾ
 ഉണരുവിൻ മനസ്സുകളെ ഉണരുക
 തെളിയുവിൻ ജ്വാലകളെ തെളിയുക.....
 വിമുക്തി തൻ പാതകൾ തെളിക്കുക
 മരണത്തിൻ വ്യാപാരികൾ
 നാടൊകെ നിറയുമ്പോൾ
 അക്ഷരജ്വാലയാൽ തടയുക കൂട്ടരെ.....

ചോര മണക്കണൊരു കഴുകനായ് മാറുമ്പോൾ.....

ചോദ്യ ചിഹ്നമായ് മാറുക കൂട്ടരെ.....
 ഇനിയും തോരാത്ത കണ്ണു തുടച്ചിടാം....
 ഇനിയുമൊത്തിരി തണലായി മാറിടാം
 ഉണരുവിൻ മനസ്സുകളെ ഉണരുക
 തെളിയുവിൻ ജ്വാലകളെ തെളിയുക
 വിമുക്തിതൻ പാതകൾ തെളിക്കുക



അച്ഛനും അമ്മയ്ക്കും തണലായ് മാറിടാൻ
 ഇനിയുമീ നാടിന്റെ കരുത്തായ് വളർന്നിടാൻ
 മരണത്തിൻ താഴ്വരയിൽ മാടി വിളിക്കുന്നോരെ
 ധിഷണതൻ നേർവഴിയിൽ കനലായ് ജ്വലിച്ചിടാൻ
 പ്രാണൻ പിടയുന്നോരി ലഹരിതൻ വഴികളിൽ
 പ്രാണവായുവായ്....മാറുക കൂട്ടരെ.....
 ഉണരുവിൻ മനസ്സുകളെ ഉണരുക
 തെളിയുവിൻ ജ്വാലകളെ തെളിയുക
 വിമുക്തിതൻ പാതകൾ തെളിക്കുക....

Jain Kumar PA



A P J ABDUL KALAM

Avul Pakir

Jainulabdeen Abdul

Kalam 15 October
1931 – 27 July 2015)

was an aerospace
scientist who served as
the [11th President of](#)

[India](#) from 2002 to 2007.

He was born and raised
in [Rameswaram, Tamil](#)

[Nadu](#) and studied

physics and aerospace
engineering. He spent
the next four decades as
a scientist and science
administrator, mainly at

the [Defence Research
and Development](#)

[Organisation](#) (DRDO)

and [Indian Space](#)

[Research Organisation](#)

(ISRO) and was

intimately involved in

India's civilian space

programme and military

[missile development efforts](#).^[1] He thus came
to be known as the *Missile Man of India* for his
work on the development of [ballistic missile](#) and
[launch vehicle](#) technology [He also played a
pivotal organisational, technical, and political role
in India's *Pokhran-II* nuclear tests in 1998, the
first since the [original nuclear test by India](#) in
1974.^[5]

Kalam was [elected](#) as the 11th President of India
in 2002 with the support of both the ruling

[Bharatiya Janata Party](#) and the then-opposition

[Indian National Congress](#). Widely referred to as

the "People's President",^[6] he returned to his

civilian life of education, writing and public

service after a single term. He was a recipient of

several prestigious awards, including the [Bharat
Ratna](#), India's highest civilian honour.

While delivering a lecture at the [Indian Institute
of Management Shillong](#), Kalam collapsed and

died from an apparent cardiac arrest on 27 July

2015, aged 83.^[7] Thousands including national-

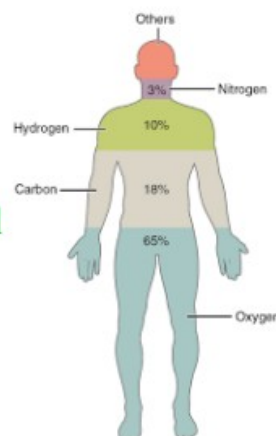
level dignitaries attended the funeral ceremony

held in his hometown of Rameshwaram, where he

was buried with [full state honours](#).^[8]

Discovery of Oxygen

In 1774 a scientist named Joseph Priestley discovered Oxygen. But its name Oxygen was given by the French scientist Lavoisier. The name 'Oxygen' is derived from the word 'Oxygenes' which means the acid producer.



Discovery of Hydrogen

In 1766 Henry Cavendish, a British scientist discovered Hydrogen. He called it 'the inflammable air'. The name Hydrogen is derived from the word 'hydrogens' which means something that produces water.

1: Hydrogen



Discovery of Chlorine

In 1774 a scientist called William Scheele discovered chlorine gas. It was Humphrey Davy who confirmed that 'Chlorine' was derived from the word 'chloros' which means greenish yellow.



ARJUN C A

SPORTS DAY



Sports days ([British English](#)) or **field days** ([American English](#)) are events staged by many [schools](#) and [offices](#) in which people participate in competitive [sporting activities](#), often with the aim of winning [trophies](#) or [prizes](#). Though they are often held at the beginning of summer, they are staged in the autumn or spring seasons, especially in countries where the summer is very harsh. Schools stage many sports days in which children participate in the sporting events. It is usually held in elementary schools.

In schools which use a [house system](#) a feature of the school is the competition between the houses; this is especially brought out during sporting events such as an inter-house sports day.

Games that are played on school sports days can be wide and varied. They can include straightforward sprints and longer races for all age groups as well as [egg and spoon races](#). [Three legged races](#) are run as well as [sack races](#), [wheelbarrow races](#), and parent and child races.[1]

Additional games are traditionally run in Ireland, and the UK, such as [horseshoes](#).



Biljith Babu
IX B



മഹാത്മാഗാന്ധി

മോഹൻദാസ് കരംചന്ദ് ഗാന്ധി അഥവാ **മഹാത്മാ ഗാന്ധി** (1869 ഒക്ടോബർ 2 - 1948 ജനുവരി 30) ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമര പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ നേതാവും വഴികാട്ടിയുമായിരുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ **രാഷ്ട്രപിതാവ്** എന്ന് അദ്ദേഹം വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു. **അഹിംസയിലൂന്നിയ സത്യാഗ്രഹം** എന്ന സമര സിദ്ധാന്തത്തിലൂടെ ലോകമെമ്പാടും ഗാന്ധി ശ്രദ്ധേയനായി. **മഹത്തായ ആത്മാവ്** എന്നർത്ഥം വരുന്ന **മഹാത്മാ**, അച്ഛൻ എന്നർത്ഥംവരുന്ന **ബാപ്പു** എന്നീ നാമവിശേഷണങ്ങൾ ജനഹൃദയങ്ങളിൽ അദ്ദേഹത്തിനുള്ള സാന്നിധ്യം വ്യക്തമാക്കുന്നു. കേവലമൊരു രാഷ്ട്രീയ നേതാവ് എന്നതിനേക്കാൾ ദാർശനികനായും ഗാന്ധി ലോകമെമ്പാടും അറിയപ്പെടുന്നു.

ഏറ്റവും കഠിനമായ പർതിസന്ധിഘട്ടങ്ങളിലും **സത്യം**, **അഹിംസ** എന്നീ മുഖ്യങ്ങളിൽ അടിയുറച്ചു പർവർത്തിക്കുവാനും ജീവിതചര്യയാക്കി മാറ്റുന്നതിനും മഹാത്മാഗാന്ധി ശ്രദ്ധിച്ചു. ജീവിതകാലം മുഴുവൻ അദ്ദേഹം ഹൈന്ദവ തത്ത്വശാസ്ത്രങ്ങളുടെ പരായോക്താവായിരുന്നു. എല്ലാ വിധത്തിലും സ്വയാശ്രയത്വം പുലർത്തിയ ഒരു ആശർമം സ്ഥാപിച്ച് അവിടെ ലളിത ജീവിതം നയിച്ച് അദ്ദേഹം പൊതുപർവർത്തകർക്കു മാതൃകയായി. സ്വയം നൂൽനൂറ്റുണ്ടാക്കിയ വസ്ത്രം ധരിച്ചു; സസ്യാഹാരം മാത്ർ ഭക്ഷിച്ചു. **ഉപവാസം** അഥവാ നിരാഹാരം ആത്മശുദ്ധീകരണത്തിനും പർതിഷേധത്തിനുമുള്ള ഉപാധിയാക്കി.

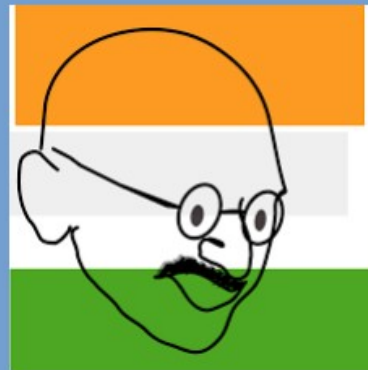
ഗാന്ധിജിയുടെ ദർശനങ്ങൾ ആഗോള തലത്തിൽ ഒട്ടേറെ പൗരാവകാശ പർവർത്തകരെ സ്വാധീനിച്ചു. **മാർട്ടിൻ ലൂഥർ കിംഗ്**, **സ്റ്റീവ് ബികോ**, **നെൽസൺ മണ്ടേല**, **ഓങ് സാൻ സൂ ചി** എന്നിവർ ഗാന്ധിയൻ ആശയങ്ങൾ സ്വാംശീകരിച്ചവരിൽപെടുന്നു. ഭാരതീയർ മഹാത്മാഗാന്ധിയെ രാഷ്ട്രപിതാവായി ആദരിക്കുന്നു അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജന്മദിനമായ **ഒക്ടോബർ 2 ഗാന്ധിജയന്തി** എന്ന പേരിൽ ദേശീയഅവധി നൽകി ആചരിക്കുന്നു. അഹിംസാധിഷ്ഠിത സത്യാഗ്രഹം എന്ന ഗാന്ധിയൻ ആശയത്തോടുള്ള ബഹുമാനാർത്ഥം **ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ** അന്നേ ദിവസം **അന്താരാഷ്ട്ര അഹിംസാ ദിനമായും**(2007 മുതൽ) പർവ്വയാപിച്ചിട്ടുണ്ട്

What is a sobriquet?

*A sobriquet is a fancy name -just
like a nickname*

*Yet, it is more than an ordinary
nickname, because a sobriquet
gives a specific description of a
person place or thing.*

*For example, when you hear
someone say "Mahatma",
you instantly know that he is
talking about Gandhiji-
the 'great soul'.*



ABIJITH.M.A

Proverbs agriculture

A bad beginning makes a had ending.

A bad corn promise is better than a good lawsuit.

A bad workman quarrels with his tools.

A bargain is a bargain .

A beggar can never be bankrupt.

A bird may be known by its song.

A bird in the hand is worth two in the bush.



A black hen lays a white egg.

A blind leader of the blind .

A blind man would be glad to see.

A broken friendship may be soldered, but will never be sound .

A burden of ones own choice is not felt.

A burnt child dreads the fire.

A cat in gloves catches no mice.

A city that parleys is half gotten.

A civil denial is better than a rude grant.

A clean hand want no washing

A clean fast is better than a dirty breakfast.

A clear conscience laughs at false accusations.

A close mouth catches no flies.

A cock is valiant on his own dunghill.

A curst cow has short horns.

A drop in the bucket.

A fly in the ointment.

A fool at forty is a fool indeed.

SOORAJ M S

On killing A Tree

It takes much time to kill a tree,
Not a simple jab of the knife
Will do it. It has grown
Slowly consuming the earth,
Rising out of it, feeding
Upon its crust, absorbing
Years of sunlight, air, water,
And out of its leperous hide
Sporulating leave

So hack and chop
But this alone wont do it.
Not so much pain will do it.
The bleeding bark will heal
And from close to the ground.
Will rise curled green twigs ,
Miniature boughs
Which if unchecked will expand again
To former size

No,

The root is to be pulled out-
Out if the anchoring earth;
It is to be roped, tied,
And pulled out- snapped out
Or pulled out entirely,
Out from the earth-cave,
And the strength of the tree exposed,

The source, white and
The most sensitive, hidden
For years inside the earth.
Then the matter
Of scorching and choking
In sun and air,
Browning, hardening,
Twisting, withering,
And then it s dine.



ARUN MANOJ

ശാസ്ത്ര ക്വിസ്

1. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കശുവണ്ടി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല?
2. ചുവപ്പ് സ്വർണ്ണം എന്നറിയപ്പെടുന്ന കാർഷികവിള ഏത്?
3. കർഷകന്റെ മിത്രം?
4. ആൺ കൊതുക്കുകളുടെ പ്രധാന ആഹാരം?
5. ഓറഞ്ച്, നാരങ്ങ, നെല്ല്, പൈനാപ്പിൾ എന്നിവയിൽ ധാരാളമായി അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വൈറ്റമിൻ?
6. കറുത്ത സ്വർണ്ണം ഏത്?
7. മണ്ണിരയുടെ ശ്വസനാവയവം ഏത്?
8. ഏറ്റവും ആയുസ്സ് കൂടിയ ജീവി

ഉത്തരങ്ങൾ

1. കണ്ണൂർ
2. കങ്കുമപ്പൂവ്
3. മണ്ണിര
4. സസ്യങ്ങളുടെ നീര്
5. വൈറ്റമിൻ. സി
6. കരുമുളക്
7. ത്വക്ക്
8. ആമ



മനിഷ് മധു 8A

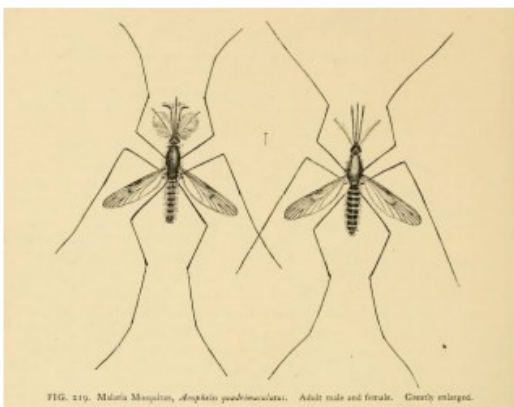
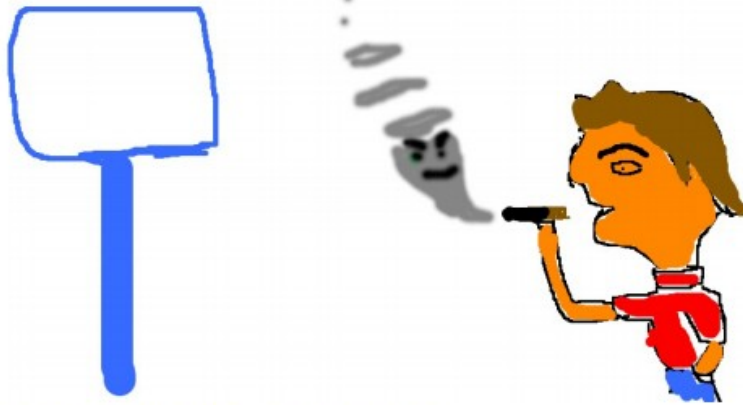


FIG. 219. Malaria Mosquitoes, *Anopheles quadrimaculatus*. Adult male and female. Greatly enlarged.

നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?

പുകവലി ശ്വാസകോശ രോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു.



DON,T SMOKE

പുകവലി ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാണ്.

ആദിത്യൻ M.P 9A



AGRICULTURE QUOTES

“AGRICULTURE WAS THE FIRST
MANUFACTURING INDUSTRY IN AMERICA
AND REPRESENTS THE BEST OF ALL OF US”
-ZACK WAMP

“AGRICULTURE IS BEST ENTERPRISE ,IS
ACCEPTABLE, BUT AVOID BEING ON A FIXED WAGE.”
-INDIAN PROVERB

“IS THE MOST HEALTHFULL, MOST USEFUL AND MOST NOBLE
EMPLOYMENT OF MAN”
-GEORGE WASHINGTON

“NO RACE CAN PROSPER TILL IT LEARNS THERE IS AS MUCH
DIGNITY IN TILLING A FIELD AS IN WRITING A POEM
-BOOKERT.WASHINGTON

amith M.A

CHILDRENS DAY



On 14th of the month November, every state of India celebrates Children's day. It is celebrated to commemorate the birthday of Pandit Jawaharlal Nehru. He loved children a lot. He believed that the children are the future of our country.

This day is celebrated in colleges as well as schools every year. The schools organizes several functions and programs for the children. The kids or the children perform various activities like dance, speech, poem recitation, singing, etc, with great joy and enthusiasm.

Children enjoys a lot on this day. They are gifted with sweets, snacks, presents, etc. It is regarded as the best day for the kids.



Winter

Winter season

By Angeline

Freezing lakes everywhere

While people sledding

When the snow is falling

People eat hot pan cake

people drink hot coco while it's freezing

they make snow Angel's when they are out side

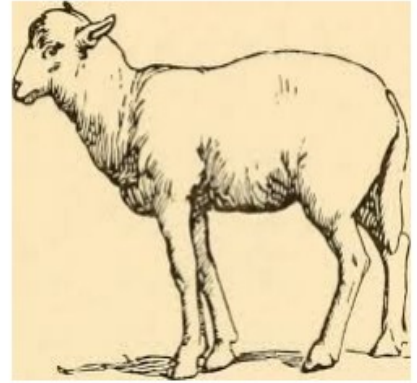
and fire light up at the fire place

GOPIKA .R. NAIR

MARY HAD A LITTLE LAMB

(one old Nursery Rhyme)

Mary had a little lamb,
Its fleece was white as snow,
And everywhere that Mary went
That lamb was sure to go.
It followed her to school one day
That was against the rule;
It made the children laugh and play,
To see a lamb at school.



**SAVE
WATER**



**SAVE
EARTH**



**SAVE
NATURE**



SREE RAJ

SEVEN WONDERS IN WORLD

The seven wonders of the ancient world are.....

1. pyramids of Giza -2500 BC -Egypt



2. Temple of Artemis -350 BC -Turkey



3. Tomb of Mausol -325 BC -Turkey



4. Hanging gardens of Babylon -600 BC -Iraq



5. Ivory statue of God Zeus – 400 BC -Olympia, Greece



6. Colossus of Rhodes -280 BC – Greece



7. Lighthouse of Alexandria (Pharos of Alexandria) -270 BC – Egypt



of these, only the pyramids of Giza exist now and is preserved.

SOORAJ M S

ഭൂമിയുടെ ശ്വാസകോശത്തിന് തീപിടിച്ചപ്പോൾ

Alan Siji ixb

ഭൂമിയുടെ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനവും ആഗോളതാപനവും പിടിച്ചു നിർത്തുന്നതിൽ സുപ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്ന മഴക്കാടുകൾക്ക് തീ പിടിച്ചിരിക്കുന്നു. ലോകത്തെ 20 ശതമാനം ഓക്സിജൻ പുറത്തു വിടുന്നത് മഴക്കാടുകളാണ്. അര നൂറ്റാണ്ടിനിടെ വനനശീകരണത്തിലൂടെ 517 മഴക്കാടുകൾ കത്തി നശിച്ചിരിക്കുന്നു. വലിയതോതിൽ മഴലഭിക്കുന്ന വനങ്ങളാണ് മഴക്കാടുകൾ. അതായത് ഒരു വർഷത്തിൽ 1500 മില്ലീമീറ്ററിലധികം മഴ ലഭിക്കുന്ന ഇടങ്ങളാണിവ. മഴക്കാടുകൾ രണ്ടുതരമുണ്ട്. ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് സമീപമുള്ള വനങ്ങളെ ഉഷ്ണമേഖലമഴക്കാടുകൾ എന്നും മിതോഷ്ണമേഖലകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന മഴക്കാടുകളെ മിതോഷ്ണമേഖലമഴക്കാടുകൾ എന്നും പറയുന്നു.

ഭൂമിയുടെ ശ്വാസകോശങ്ങളായ
ഇവയെ നാം എങ്ങനെയും
സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട്.



Quotes

Change your thoughts and you change your world.

-Norman vincent peale

Make your life a masterpiece; imagine no limitations on what you can be, have or do.

-Brain tracy

In a gentle Way
you can shake the world.

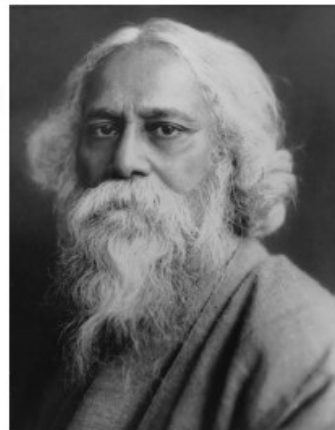
-Mahatma gandhi

If you aren't going all at all.

-Joe Namath

The butterfly counts not months
but moments and has time.

-Rabindranath tagore



A wide-angle photograph of the Niagara Waterfall, showing the massive volume of water cascading over the edge. In the foreground, a paved walkway with a metal railing runs along the edge of the falls, where several people are standing and looking at the water. The background is filled with lush green trees and a clear sky.

NAYAGRA WATER FALL

Niagara Falls is the collective name of three big waterfalls on the Niagara River in eastern North America, on the border between the United States and Canada. The three waterfalls are: the Horseshoe Falls, sometimes called the Canadian Falls, the American Falls, and the smaller Bridal Veil Falls. The American Falls and the Horseshoe Falls are separated with Goat Island, and the Bridal Veil Falls separated from the other waterfalls with Luna Island. Niagara falls is very well known for both its beauty and hydroelectric power. It is Balancing recreational, commercial, and industrial uses and has been a challenge for the stewards of the falls since the 19th century.

It is located near Niagara Falls, New York in the United States and Niagara Falls, Ontario in Canada. The volume of water approaching the falls during peak flow season may sometimes be as much as 225,000 cubic feet (6,400 m³) per second. The cities of Niagara Falls, Ontario, Canada, and Niagara Falls, New York, United States, are connected by two international bridges.

Niagara Falls were formed when glaciers receded at the end of the Wisconsin glaciation (the last ice age), and water from the newly formed Great Lakes carved a path through the Niagara Escarpment en route to the Atlantic Ocean.

Although not very high, Niagara Falls is very wide, and is probably the most popular waterfall in the world. The Horseshoe Falls are the largest out of the three falls. It is named the Horseshoe Falls because it looks like a horse shoe.

Niagara Falls is a very popular tourist destination and many people visit it on holiday in Canada.

Niagara Falls is one Canada's proudest place.

SARMIKA.P.

Friendship

People who are friends talk to each other and spend time together. They trust one another also help each other when they are in trouble or are hurt. Friends are people that can be looked up to and trusted. Usually friends have similar interests. A friend is one who admires a person's skill and helps or encourages them to make the right choices and do not get into any trouble at all.

The strength of the bond of friendship between two people can vary. If the bond is very strong, they are called best friends. This can usually be achieved by possessing the elements of friendship, by being kind, generous, loyal, honest and by having fun. With these qualities you can truly enjoy the bliss of friendship.

VITAMINS

The major components of our food are carbohydrates, proteins and fats. These are called proximate principles of food. In addition to this, food also contains small quantities of inorganic salts (minerals), vitamins and water.



We have to get most of the vitamins through our food, even though some of the vitamins are synthesised in the body. Vitamins are organic compounds which are found in many foods and are essential for proper maintenance of the body. About 20 different kinds of vitamins have been identified, out of which six are most important. They are named as A, B, C, D, E and K.

Vitamin A is found mainly in milk, egg and fish oil. Deficiency of vitamin A causes weakness in eyesight, skin disorders, etc.

Vitamin B is a group of vitamins and as such called vitamin B-complex. It consists of vitamin B₁ (thiamine), Vitamin B₂ (riboflavin), Vitamin B₃ (nicotinic acid) vitamin B₇, vitamin B₁₂, (cyanocobalamin), etc.

Vitamin C (ascorbic acid) is found usually in fruits, especially lemon, orange, grapes, etc.

Vitamin D is found in milk, eggs, etc. The body can synthesise this vitamin when sunlight falls on the skin. This vitamin is important in the maintenance of strong bones.

Vitamin E is found in germinated grains, oils and onion. This is important in the maintenance of reproductive organs and general health.

Vitamin K is found in green vegetables. It can be synthesised by microorganisms present in the intestine. This vitamin is necessary for clotting of blood on wounds.

My Mother

"Necessity is the mother of invention" is the English proverb. Written by unknown author in 1519. It contains the real fact of human living and experiences through the journey of life would not be so easy and comfortable as it is in current time.



History of human being since starting includes unlimited inventions in different forms whether it was creation of fire or the achievement of walking to the moon. Necessity has always inspired human to invent something for better living without invention we cannot even imagine our world.

SOORAJ M S

പരിസ്ഥിതി പ്രാധാന്യമുള്ള ദിനങ്ങൾ

ജൂൺ 5	-----	ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനം
ജൂൺ 8		ലോക സമുദ്ര ദിനം
ജൂൺ 20		സൗരോർജ്ജ ദിനം
ജൂലൈ 11		ലോക ജനസംഖ്യാ ദിനം
ജൂലൈ 21		ചാന്ദ്ര ദിനം
ജൂലൈ 26		അന്തർദേശീയ കണ്ടൽത്താവസചരിരക്ഷണ ദിനം
ആഗസ്റ്റ് 6		ഹിരോഷിമ ദിനം
ആഗസ്റ്റ് 9		നാഗസാക്കി ദിനം
ആഗസ്റ്റ് 17(ചിങ്ങം1)		കർഷക ദിനം
സെപ്റ്റംബർ 2		നാളികേര ദിനം
സെപ്റ്റംബർ 16		അന്തർദേശീയ ഓസോൺ ദിനം
സെപ്റ്റംബർ 18		മുള ദിനം
സെപ്റ്റംബർ 27		വിനോദസഞ്ചാര ദിനം
ഒക്ടോബർ 2		ഗാന്ധിജയന്തി, വന്യജീവിവാരാരംഭം
ഒക്ടോബർ 4		ലോകജന്തിക്ഷേമ ദിനം, സംസ്ഥാനഗജ ദിനം
ഒക്ടോബർ 16		ഭക്ഷ്യ ദിനം
നവംബർ 12		ദേശീയ പക്ഷിനിരീക്ഷണ ദിനം
നവംബർ 14		ശിശു ദിനം
നവംബർ 21		ലോക ഫിഷറീസ് ദിനം
ഡിസംബർ 3		ടോപ്പാൽ ദിനം
ഡിസംബർ 5		ലോക മണ്ണു ദിനം
ജനുവരി 26		റിപ്പബ്ലിക് ദിനം, ലോക പരിസ്ഥിതി വിദ്യാഭ്യാസ ദിനം
ഡിസംബർ 11		അന്താരാഷ്ട്ര പർവത ദിനം
ഫെബ്രുവരി 2		ലോകകണ്ണിർത്തട ദിനം
ഫെബ്രുവരി 12		ഡാർവിൻ ദിനം
മാർച്ച് 21		സാർവദേശീയ വനസംരക്ഷണ ദിനം
മാർച്ച് 22		ലോകജല ദിനം
മാർച്ച് 23		ലോക കാലാവസ്ഥാ ദിനം
ഏപ്രിൽ 22		ഭൗമ ദിനം
ഏപ്രിൽ 27		തവളസംരക്ഷണ ദിനം
മെയ് 22		ജൈവവൈവിധ്യ ദിനം
മെയ് 29		എവറസ്റ്റ്
മെയ് 31		ദേശാടനപ്പക്ഷി ദിനം



അനന്തം അജ്ഞാതം!!!!

വിദ്യാർത്ഥിയുടെ സർവ്വോന്മുഖ വികസനത്തിലൂടെ സമൂഹത്തിൽ ഒരു ഉത്തമപൗരനെ സൃഷ്ടിക്കുക എന്നതാണ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പരമമായ ഉദ്ദേശ്യം. പാഠപുസ്തകം കാണാപാഠം പഠിച്ചാൽ ഒരുവന് പരീക്ഷയിൽ മാർക്ക് വാങ്ങാൻ സാധിക്കും . എന്നാൽ ജീവിതവിജയത്തിനായി തന്റെ അറിവുകൾ യഥോചിതം ഉപയോഗിക്കുവാൻ ഇത് സഹായിക്കുകയില്ല. പാഠഭാഗത്തിലെ അറിവുകൾ അന്തഃസത്ത ചോരാതെ മനസ്സിലാക്കി പഠിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഒരുവന് ജീവിതവിജയത്തിന് അത് സാധിക്കും.

കാലം മാറിയപ്പോൾ സമൂഹത്തിൽ ആവശ്യകതകളും മാറി. നാടും നഗരവും മാറിയപ്പോൾ സംസ്കാരങ്ങളും തദനുസൃതമായി വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായവും അധ്യാപനരീതികളും മാറി .

ഇന്നത്തെ സമൂഹത്തിന് ആവശ്യം, അറിവുകൾ അനവധി ഉള്ളവരെ അല്ല മറിച്ച്, ഉള്ള അറിവുകൾ ബുദ്ധിപരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവരെയാണ്. മത്സരം മുഖമുദ്രയായി മാറിയ കാലമാണ് ഇന്നത്തേത്. ആധുനിക സമൂഹത്തിന്റെ ഈ ആവിശ്യകതയ്ക്കു പര്യാപ്തമായി വിദ്യാർത്ഥികളെ വളർത്തിയെടുക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ ആരംഭിച്ചതാണ് . ഇന്ന് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ധാരാളം മത്സരപരീക്ഷകൾ നമ്മുടെ ഭരണസംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്

പാഠപുസ്തകത്തിലെ അറിവുകളെ അതിന്റെ practical dimension ൽ കട്ടി എത്രമാത്രം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട് എന്നതാണീ പരീക്ഷകൾ പരിശോധിക്കുന്നത്. പരീക്ഷകളിൽ ഉയർന്ന മാർക്ക് വാങ്ങുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളെ കാത്തിരിക്കുന്നത് അനവധി **Scholarship** കളാണ്. പലരും ഈ സ്കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷകളെക്കുറിച്ച് അവബോധരഹിതരല്ല എന്നതാണ് വാസ്തവം. 500 മുതൽ 20000 വരെ രൂപ പ്രതിമാസം scholarship തുക ലഭിക്കുന്ന പരീക്ഷകൾ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ നടത്തപ്പെടുന്നു. ആരും അറിയാതെപോകുന്ന ഈ മത്സരപരീക്ഷകൾ ഏതൊക്കെയാണ്???

1.Kishore vaiganik protsahan yogana(KVPY)

(കിഷോർ വൈജ്ഞാനിക് പ്രോത്സാഹൻ യോജന)

ശാസ്ത്രാഭിരുചി പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനായി IIT SC (Indian Institute of Science) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ദേശീയ തല മത്സരപരീക്ഷയാണിത്. +1, +2, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായിയാണ് ഈ പരീക്ഷ നടത്തുന്നത്.

ഒളിമ്പിയാഡിൽ പങ്കെടുക്കാം.

4. Dr. Homi baba Bal Vaidyanik Spardha

6, 9 എന്നീ ക്ലാസ്സുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ശാസ്ത്രഭാഷയിൽ കണ്ടെത്താനായി ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ് നടത്തുന്ന പരീക്ഷയാണിത് .

5. Maths Talent Search Examination (MTSE)

3 മുതൽ 9 വരെയുള്ള ക്ലാസ്സുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഗണിതഭാഷയിൽ കണ്ടെത്താനും വളർത്താനുമായി ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ് നടത്തുന്ന പരീക്ഷയാണിത് .

6. National level science Talent search exam

2 മുതൽ +2 വരെയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളുമായി ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ് നടത്തുന്ന പരീക്ഷ

7. National standard Exam in Junior science

1 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ക്ലാസ്സുകളിലെ കിട്ടികളുമായുള്ള കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് നടത്തുന്ന പരീക്ഷ

8 .State level science Talant search Exam

4 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ക്ലാസ്സുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുമായി നടത്തപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാന തലമത്സരപരീക്ഷ

9 .Numats ഗണിതഭാഷയിൽ വളർത്തുന്നതിനായി 6-ാം ക്ലാസ് വിദ്യാർത്ഥികളുമായി കേരള ഗവൺമെന്റ് നടത്തുന്ന പരീക്ഷ

10 .NMMS

11 സുഗമഹിന്ദി പരീക്ഷ

12 വിദ്യാരംഗം “ കൈരളി വിജ്ഞാനപരീക്ഷ ”

ഈ പരീക്ഷകളെക്കുറിച്ച് അവ നൽകുന്ന അനന്ത സാധ്യതകളെക്കു

റജ്ഞാൻ എന്നതാണ് വാസ്തവം .

റിച്ചുമെലിലും നമ്മളെങ്ങനെ പഠിക്കാം ?

സ്കൂൾ പാഠപുസ്തകത്തിലെ അറിവുകളെ മനപാഠമാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം അതിന്റെ Practical ലായ സാധ്യതകളെ കൂടി മനസ്സിലാക്കുകയും വേണം. പാഠ്യവിഷയങ്ങളെ നിത്യജീവിതവുമായി കോർത്തിണക്കി പഠിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ആശയം ആഴത്തിൽ അറിയുകയും വേണം. ശാസ്ത്രമത്സരപരീക്ഷകളുമായി Numerical problem solving skill ലും അനിവാര്യമാണ്.

ചിട്ടയായ പഠനവും ആത്മവിശ്വാസവും ഇതിനു അനിവാര്യമാണ്.

ലക്ഷ്യബോധവും പരിശ്രമവും ഈ പരീക്ഷകളെ വിജയിക്കുവാൻ വിദ്യാർത്ഥികളെ സഹായിക്കും. ആദ്യ പരിശ്രമത്തിൽ ഒരുപക്ഷേ വിജയം നമുക്ക് നേടാനായില്ല എന്നു വരും.

തോല്പികളിൽ തളരാതെ ചിട്ടയായ പഠനരീതിയും ദൃഢനിശ്ചയവും കൈമുതലാക്കിയാൽ സരളമായി നേടാവുന്ന ഒന്നാണ് ഈ പരീക്ഷകളെ.



LITTLE KITES BATCH:2019-2021



1. AMITH MA

14.ATHIRA PRADEEP

2.ADITHYAN MP

15.AMRITHA V

3.ALEENA SAJU

16.BILJITH THOMAS

4.ANANDHU MA

17.BIJITHA THOMAS

5.ARJUN CA

18.GOPIKA R NAIR.

6.AMRITHA V

19.JEBIN BIJU

7.ADITHYAN KR

20. KIRAN MANOJ

8.ARUN MANOJ

21.NANDITHA RAJESH

9.ARDRA MANOJ

22.ALAN SIJI

10.ASHIK DILEEP

23.SARMIKA P

11.ARDRA VIJAYAN

24. SOORAJ MS

12.ANANDHALAKSHMI NJ

25 .SANJAY SINGARAJ

13. MEGHA MANOJ

26. SHEBIN MATHEW



***THE ART CHALLENGE THE TECHNOLOGY
AND THE TECHNOLOGY INSPIRES THE
ART.....***

TO BE CONTINUED