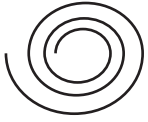




സെന്റ് ജോൺസ് വി എച്ച് എസ് എസ്
ഉമ്മനൂർ

ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ

ദി ഡിജിറ്റൽ ഗ്രീം



ദി ഡിജിറ്റൽ ഡ്രീം

ആശംസകൾ

സ്കൂൾ ലിറ്റിൽകൈറ്റ്സിൻ്റെനേതൃത്വത്തിൽ ഒമ്പതാം ക്ലാസ് കുട്ടികൾ തയ്യാറാക്കിയ
ദി ഡിജിറ്റൽ പ്രീം എന്ന ഡിജിറ്റൽ മാഗസിന് എൻറേയും സൂളിന്റേയും എല്ലാവിധ
ആശംസകളും

എച്ച് എം ഇൻചാർജ്ജ്
ഷീബ വിക്രമൻ ..."



ഉള്ളടക്കം

1. സ്കൂൾ ചരിത്രം
2. സ്കൂൾ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് യൂണിറ്റ്
3. ആദ്യ കമ്പ്യൂട്ടർ
4. കവിത - നേച്ചർ
5. 10 പഴഞ്ചൊല്ലു
6. ഗുണപാഠകഥ
7. കാട്ടിലെ സിംഹം
8. മനുഷ്യശരീരത്തിന്റെ രസതന്ത്രം
9. പ്രയർ ഇൻ സ്പിംഗ്
10. കാരണം കണ്ടെത്തുക
11. കവിത
12. കവിത വ്യന്യാസത്തിലേക്ക്
13. ചിന്തിക്കാൻ
14. എന്തുകൊണ്ട്???
15. ആദ്യ ഓസ്ട്രാർ ആനിമേഷൻ
16. നാടോടി കഥ
17. ചോദ്യോത്തര വേദി
18. ആരോഗ്യരംഗം
19. നന്ദി

സെൻ്റർ ജോൺസ് വി.എച്ച് എസ് എസ്.ഉമ്മന്നൂർ



സ്കൂൾ ചരിത്രം

1952 ൽ പഴിഞ്ഞത്ത് ഐ വർഗീസ് എന്ന മഹത് വ്യക്തി സ്ഥാപിച്ച ഈ വിദ്യാലയം 1962ൽ ഹൈസ്കൂൾ ആയി ഉയർത്തപ്പെട്ടു അദ്ദേഹത്തിന്റെ കാലശേഷം മകനായ ശ്രീ പി വി ജോൺ ഈ സ്കൂളിന്റെ ഭരണസംവിധാനം ഏറ്റെടുക്കുകയും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രമഫലമായി വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസം നേടിയെടുക്കുകയും ചെയ്തു അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആകസ്മിക നിര്യാണത്തെ തുടർന്ന് പ്രിയ പത്നി ശ്രീമതി മറിയാമ്മ ജോൺ മാനേജർ സ്ഥാനം ഏറ്റെടുക്കുകയും വിദ്യാലയത്തെ ഹൈടെക് ആക്കി മാറ്റുന്നതിൽ നിരന്തര പരിശ്രമം നടത്തുകയും ചെയ്തു കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കൊട്ടാരക്കര വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിലെ വെളിയം ഉപജില്ലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഈ സ്കൂൾ പാഠ്യ പാഠ്യേതര വിഷയങ്ങളിൽ മുൻപന്തിയിൽ നിൽക്കുന്നു അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ ക്ലാസ് മുറികൾ ലാബുകൾ ലൈബ്രറി സൗകര്യം എന്നിവ ഈ സ്കൂളിന്റെ എടുത്തു പറയാവുന്ന പ്രത്യേകതകളാണ് സ്കൂളിൽ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ജെ ആർ സി ഗൈഡിങ് എന്നീ യൂണിറ്റുകൾ മികച്ച രീതിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു

സ്കൂൾ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് യൂണിറ്റ്



സെന്റ് ജോൺസ് വിഎച്ച്എസ്എസ് ഉമ്മന്നൂരിൽ എട്ടാം സ്റ്റാൻഡേർഡിൽ ഏകദേശം 38 കുട്ടികളും ഒമ്പതാം സ്റ്റാൻഡേർഡിൽ 26 കുട്ടികളും പത്താം സ്റ്റാൻഡേർഡിൽ 34 കുട്ടികളുമായി ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഖസ്തൂർ ആയ ശ്രീ ബിനോയ് സാർ വിസ്മസ് ആയ ദീപ ടീച്ചർ എന്നിവർ. ഞങ്ങൾക്ക് ക്ലാസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു തരുന്നു.ഒമ്പതാം ക്ലാസിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് അംഗങ്ങളായ ഞങ്ങൾ **ദി ഡിജിറ്റൽ ഡ്രീം** എന്ന ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ ഭംഗിയായി പൂർത്തിയാക്കിയിരിക്കുകയാണ്



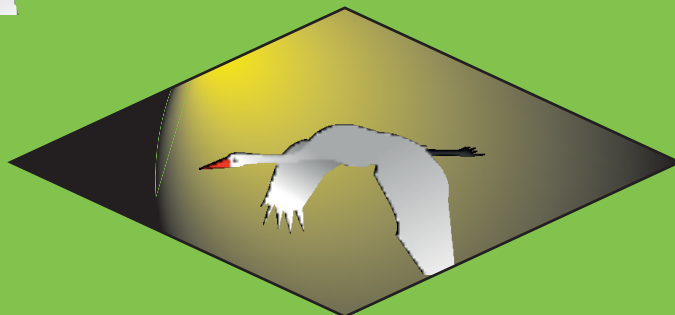
ആദ്യ കമ്പ്യൂട്ടറിൻറെ നിർമ്മിതാവ്

ബ്രിട്ടീഷുകാരനായ ഒരു ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞനും കമ്പ്യൂട്ടർ ശാസ്ത്രജ്ഞനും ചിന്തകനുമായിരുന്ന ചാൾസ് ബാബേജ്, ഡിജിറ്റൽ പ്രോഗ്രാമബിൾ കമ്പ്യൂട്ടർ എന്ന ആശയം കൊണ്ടുവന്നത്.

ബാബേജിനെ ചിലർ "കമ്പ്യൂട്ടറിൻറെ പിതാവായി" കണക്കാക്കുന്നു. ആദ്യത്തെ മെക്കാനിക്കൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ഡിഫറൻസ് എഞ്ചിൻ കണ്ടുപിടിച്ചതിൻറെ ബഹുമാനമായി ബാബേജിനുണ്ട്, ഇത് ഒരുവിൽ കൂടുതൽ സങ്കീർണ്ണമായ ഇലക്ട്രോണിക് ഡിസൈനുകളിലേക്ക് നയിച്ചു, എന്നിരുന്നാലും ആധുനിക കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ എല്ലാ ആശയങ്ങളും ബാബേജിൻറെ അനലിറ്റിക്കൽ എഞ്ചിനിൽ ഉണ്ട്. മറ്റ് മേഖലകളിലെ അദ്ദേഹത്തിൻറെ വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അദ്ദേഹത്തെ നൂറ്റാണ്ടിലെ പല പോളിമാത്തുകളിലും "മുൻനിരയിലുള്ള ആൾ" എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടു. ബാബേജ് മരണപ്പെടുന്നതിന് മുമ്പ് ഡിഫറൻസ് എഞ്ചിൻ, അനലിറ്റിക്കൽ എഞ്ചിൻ എന്നിവയുൾപ്പെടെ നിരവധി ഡിസൈനുകളുടെ വിജയകരമായ എഞ്ചിനീയറിംഗിന് കമ്പ്യൂട്ടിംഗിൻറെ ആശയങ്ങൾ നൽകുന്ന ഒരു പ്രധാന വ്യക്തിയായി അദ്ദേഹം മാറി. ബാബേജിൻറെ അപൂർണ്ണമായ സംവിധാനങ്ങളുടെ ഭാഗങ്ങൾ ലണ്ടനിലെ സയൻസ് മ്യൂസിയത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1991 ൽ, ബാബേജിൻറെ യഥാർത്ഥ പ്ലാനുകളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എഞ്ചിൻ നിർമ്മിച്ചു. പത്തൊൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ നേടാനാകുന്ന ടോളറൻസുകൾക്കായി നിർമ്മിച്ച ഫിനിഷ്ഡ് എഞ്ചിൻറെ വിജയം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ബാബേജിൻറെ യന്ത്രം പ്രവർത്തിക്കുമായിരുന്നു എന്നാണ്.

NATURE

Rivers and streams
flowing easily in the earth
let there be
No stop to their flow
Birds and animals
singing sweetly in the earth
let there be
No stop to their singing
Parrots and main as
chatting nicely in the nest
let their be
No stop to their chatting
Fishes and ducks
swimming slowly in the stream
let their be
No stop to their swimming
Birds and squirrels chirpping in the trees
let their be
No stop to their chirpping



പത്ത് പഴഞ്ചൊല്ലുകൾ

1. അക്കരെ നിന്നാൽ ഇക്കരെ പച്ച.
2. ആട് കിടന്നിടത്തു പൂട പോലും ഇല്ല.
3. ആന കൊടുത്താലും ആശാ കൊടുക്കാമോ?.
4. ആന മെലിഞ്ഞാൽ, തൊഴുത്തിൽ കെട്ടാൻ പറ്റുമോ.
5. ആന വായിൽ അമ്പഴങ്ങ.
- 6 ആവശ്യക്കാരന്, ഔചിത്യം പാടില്ല.
7. അടി കൊള്ളാൻ ചെണ്ടയും, പണം വാങ്ങാൻ മാതാളം.
8. അടി തെറ്റിയാൽ... ആനയും വീഴും.
9. അല്പന് അർഥം(ഐശ്വര്യം) കിട്ടിയാൽ, അർദ്ധ രാത്രിയിൽ കൂട പിടിക്കും.
10. അമ്മക്ക് പ്രാണ വേദന, മകൾക്ക് വീണ വാ .

മടിയൻ എങ്ങനെ മിടുക്കനായി

മഹാമടിയനായിരുന്നു അന്നാൻചി ചിലന്തി. ആകാരത്തിൽ ഏറെ വലുപ്പമുണ്ടെങ്കിലും മനസ്സിനു തീരെ വലുപ്പമില്ല. കൊച്ചുകൊച്ചു ജീവികളെ ഭീഷണിപ്പെടുത്തി ആഹാരം കൈവശപ്പെടുത്തുകയാണ് അവന്റെ പണി. അതിനാൽ അവന്റെ സമീപത്തുകൂടി ഒരു കൊച്ചു ജീവിയും പോകാതായി. വല നെയ്യാനും അങ്ങനെ ഇരയെ പിടിക്കാനുമൊന്നും അവനൊട്ടു താല്പര്യവുമില്ല. അതൊക്കെ വിചമം പിടിച്ച ബോറൻ പണിയാണെന്നാണ് അവന്റെ അഭിപ്രായം. ഒരിക്കൽ വിശന്നുപൊരിഞ്ഞ് അന്നാൻചി അങ്ങനെ നടക്കവേ, ഒരു വലിയ ഈച്ചയെ ലക്ഷ്യം വച്ചുകൊണ്ട് ചുട്ടുബു ഓന്ന് പതുങ്ങി നില്ക്കുന്നതു കണ്ടു. അതാ, നിമിഷങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഈച്ച അവന്റെ വായിലെത്തി. "കൊള്ളാം." അന്നാൻചി അറിയാതെ പറഞ്ഞുപോയി. ചുട്ടുബു തിരിഞ്ഞു നോക്കി. അന്നാൻചിയെക്കണ്ടു. അവന്റെ മടിയെക്കുറിച്ചും ഭീഷണിപ്പെടുത്തലുകളെക്കുറിച്ചു മൊക്കെ നന്നായി അറിയാവുന്നവനാണ് ചുട്ടുബു. "എനിക്കും വല്ലാതെ വിശക്കുന്നു. നീ പിടിക്കുന്നതിൽ ഒന്നു രണ്ടുണ്ണം എനിക്കുതന്നെ." അന്നാൻചി ചോദിച്ചു. "എന്നെപ്പോലെ നിനക്കും പണിയെടുത്താലെന്താ! കുശാലായി ഭക്ഷണം കഴിക്കാലോ." "അതോ... അതൊക്കെ കഴിയുവാം ഒരുതരം കഴിഞ്ഞോ വേദനേം. എന്നെക്കൊണ്ടുതൊന്നും വയ്യേ..."

ചുട്ടുബു അന്നാൻചിയെ സൂക്ഷിച്ചു നോക്കിയിട്ടു സ്വയം പറഞ്ഞു. ഇവനൊരു മണ്ടനാണെന്നതു നൂറുവട്ടം ഉറപ്പ്, ഇന്നിവനെ ഒരു പാഠം പഠിപ്പിക്കണം. സുഖമുള്ളൊരു ചിരിയോടെ ഓന്ന് പറഞ്ഞു. "എനിക്കൊരു ഗുന്തമറിയാം. നീ കേട്ടിട്ടുണ്ടോയെന്നറിയില്ല. എത്ര പണിയെടുത്താലും നമുക്കു കഴിഞ്ഞുവെന്ന് വേദനയുമൊന്നും തോന്നില്ല. ഏറ്റവും അടുത്തു നില്ക്കുന്നവനാരോ അവനാണ് അതൊക്കെ അനുഭവപ്പെടുക." അങ്ങനൊരു മന്ത്രമുണ്ടല്ലേ. എങ്കിൽ എന്നെയാണു പഠിപ്പിച്ചു തരൂോ?" പിന്നെന്താ, പക്ഷെ ഒരു വ്യവസ്ഥയുണ്ട്. ഇന്നു നിന്റെ വലയിൽ വിഴുന്ന്തൊക്കെ എനിക്ക്. കഴിഞ്ഞോ വേദനേം എനിക്കാ ഉണ്ടാവാൻ പോലെ. എന്തു പറയുന്നു,"

അന്നാൻചി കുറച്ചുനേരം ആലോചിച്ചു. ഒരു ദിവസത്തെ പ്രശ്നമല്ലേയുള്ളൂ. ഗുന്തം പഠിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ എക്കാലവും സുഖം... ഓക്കെ. "ശരി..., എങ്കിൽ വലിയൊരു വല നെയ്ക്കാളോ" വല തീർന്നുവരാൻ അല്പസമയമെടുത്തു. മനോഹരമായ വല. വല നെയ്യുന്നതിനൊപ്പം ചുട്ടുബു പറഞ്ഞുകൊടുത്ത മന്ത്രം അന്നാൻചി ആവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരുന്നു. "ചുട്ടു ചുട്ടു പിച്ചു പിച്ചു തുക്കു തുക്കു.. ഒന്ന് രണ്ടു മൂന്ന്" വലയിൽ വീണ്ടു കൊണ്ടിരുന്ന ജീവികളെയെല്ലാം അന്നാൻചി ചുട്ടുബുവിനു കൊടുത്തുകൊണ്ടിരുന്നു. അന്നാൻചിക്കാണെങ്കിൽ കഴിഞ്ഞുവെന്ന് ഉറക്കവും വന്നു തുടങ്ങി. അങ്ങനെ കുറെയേറെ നേരം കടന്നുപോയപ്പോൾ അവനൊരു കാര്യം ബോദ്ധ്യമായി. ഇവൻ തന്നെ പറ്റിക്കുകയാണ്, അന്നാൻചി കോപത്തോടെ പറഞ്ഞു. "എന്നെ പറ്റിച്ചു നീ കുശാലായി തിന്നുകയാണല്ലേ, എന്താ പരമദ്രോഹി" അപ്പോൾ മെല്ലെ ചിരിച്ചുകൊണ്ട് ചുട്ടുബു പറഞ്ഞു. "നിനക്കിതിപ്പോഴാണോ പിടി കിട്ടിയത്. ഏതായാലും നിന്റെ വല കൊള്ളാം. എടുക്കുന്ന പണിയിൽ സന്തോഷം തോന്നിയാൽ എവിടെ കഴിണം! ഏതായാലും ഇനി നീ പട്ടിണി കിടക്കേണ്ടി വരില്ല. ഇടക്കൊന്നു മിനുക്കണം കേട്ടോ. പോട്ടെ ബൈ ബൈ."

ചുട്ടുബു ഓന്ന് ഏവക്കുറവും വിട്ടു പോകുന്നതു കണ്ട് അന്നാൻചി നെടുവീർപ്പിട്ടു. എങ്കിലും ഉള്ളി രുപ്പം പറഞ്ഞു. അയാൾ പറഞ്ഞതു ശരിയാ. പണിയിൽ സന്തോഷം തോന്നിയാൽ എവിടെ കഴിണം!



കാട്ടിലെ സിംഹം

കാട്ടിലെ രാജാവാണ് സിംഹം. പൂച്ച വർഗത്തിലെ പ്രധാനി ആണ് സിംഹം. ആൺ സിംഹത്തിന് സഡ ഉണ്ട്. ഇവ കൂട്ടമായും ഒറ്റയ്ക്കും ഇര പിടിക്കുന്നു. സിംഹത്തിന്റേയും ഊലിന്റേയും കഥ പ്രസിദ്ധമാണ്. സിംഹത്തെ പറ്റിച്ച ഊലാണ് വില്ലൻ.

KINGDOM:ANIMALIA
PHYLUM :CHORDATA
CLASS :MAMMALIA
ORDER :CARNIVORA
SUBORDER:FELIFORMIA
FAMILY :FELIDAE
SUBFAMILY :PANTHERINAE
GENUS :PANTHERA
SPECIES :LEO

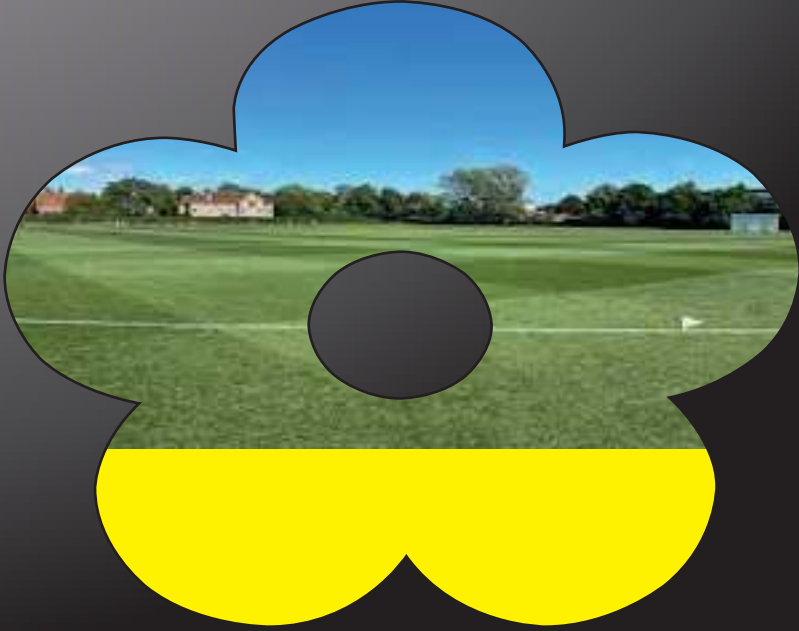


മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ രസതന്ത്രം

ജീവൻ എന്ന പ്രതിഭാസം പോലും രാസ പരിണാമത്തിന്റെ ഫലമാണെന്ന് ശാസ്ത്രലോകം അംഗീകരിക്കുക മാത്രമല്ല ക്രമമായി ജീവൻ നിലനിർത്തുകയും ചെയ്തിരുന്നു ജീവൻ നിലനിൽക്കുന്നതും

രണ്ടേകം രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമാണ് നമ്മുടെ ശരീരം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നതും രാസവസ്തുക്കൾ കൊണ്ടാണ് നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ നടക്കുന്ന ദഹനം മാലിന്യ നിർമ്മാജനം എന്നീ നമ്മുടെ

ഏകദേശം 100,000 ന്റെ അടുത്തടുത്തായി നടന്നുവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമാണ് നമ്മുടെ ശരീരം നിലനിൽക്കുന്നത്. വികാരങ്ങളായ ദേഷ്യം സങ്കടം സ്നേഹം പ്രണയം തുടങ്ങിയവയെല്ലാം നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമാണ്.





PRAYER IN SPRING



Oh, give us pleasure in the flowers to-
day;

so far
away

As the uncertain harvest; keep us
here

All simply in the springing of the year.

And give us not to think

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 swam dilating round the perfect
trees

FIND REASON.....???????



Why does ice float on water?



Water reaches its maximum density at 4 degree celsius. As it cools further and freezing into ice, it actually becomes less dense. Ice floats on water because it is lighter than water. The molecules are in a cage-like structure which makes it float on water. The heavier water displaces the lighter ice so ice floats to the top.



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
Sprouting leaves.

So hack and chop
But this alone wont do it.
No 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.



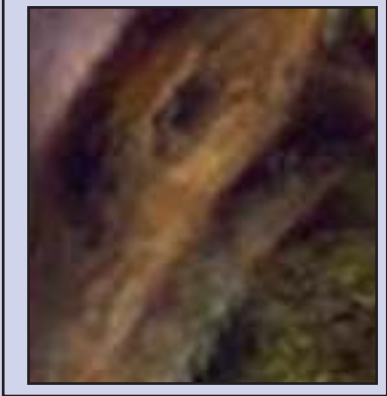


കവിത



വൃന്ദാവനത്തിലേക്ക്

ഖയംകളത്തുള്ള മാമുനീമാതെടെ
 ഖനസഖായെത മന്ദിരത്തിൽ
 നിന്നുവിളിക്കുന്നനന്ദകമാരനെ
 ഓടിച്ചെന്നങ്ങു കാഞ്ചതിനനായി ചെമ്മ
 അക്രൂരഖായെത ഖനസംപുണ്ടുള്ള
 രക്തനാകിന യാദവന്താൻ
 ചെൽകൊണ്ടു നിന്നൊരുതേരിൽക്കരേറിയ
 ദ്വിക്കിനെ നോക്കി നടന്നാനപ്പോൾ.
 ഹോകുന്നനേരത്തു തന്നിലേക്കണഞ്ഞവൻ
 ഗോവിന്ദപാദങ്ങളുള്ളിലാക്കി.കണ്ണനെകാണുവാനായി
 ഹോകുന്നു, കൃഷ്ണകൈകളോടെ
 പുണ്യവാനെന്നതു നിർണയം ഞാൻ.



ചിന്തിക്കാൻ ഇത്തിരി നേരം

എന്തിനു ഞങ്ങളുടെ സ്വസ്ഥത
നശിപ്പിക്കുന്നു-----
അതല്ലേ ഞാൻ ഇത്ര പക കാട്ടിയത്....
ഞങ്ങൾ ജീവിച്ചു പൊക്കോട്ടെ

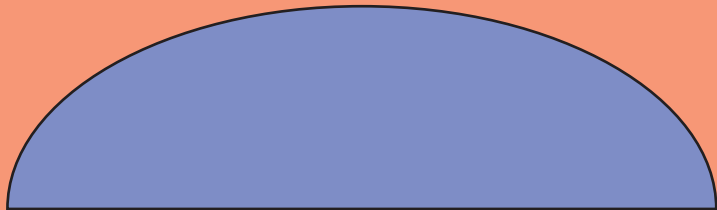


WHY.....?

WHY DO TIGERS HAVE STRIPES?

A tiger's stripes help to break up the outline of its body and make it hard for other to see it. The stripes also look like shadows as the tiger stalks through long grass. The stripes skin of tiger is an adaptation for survival in the tropical forests and grass land where the tiger are commonly founded. Tiger have striped skin and not striped fur. The striped coat camouflage serves to hide them from there prey. The stripes are like fingerprints and no two tigers have the same pattern





ആദ്യ ഓസ്കാർ അനിമേഷനുകൾ





നാടോടിക്കഥ

വയസ്സായെങ്കിലും ഒപ്പം ഉത്തശ്ശിക്ക് അടങ്ങിയിരിക്കാൻ പറ്റില്ല.കാട്ടിൽ പോയി വിറക് ശേഖരിക്കുന്നതാണ് ഉത്തശ്ശിക്ക് ഏറ്റവും ഇഷ്ടം ഒരിക്കൽ വഴി തെറ്റി ഉത്തശ്ശി ഒരു കഴിയിലേക്ക് ചെന്നു അകപ്പെട്ടു.ആ കഴിയിൽ നിറയെ മാലാഖമാരായിരുന്നു. അവർ ഉത്തശ്ശിയുടെ അടുക്കലേക്ക് വന്നു. ഉത്തശ്ശി അപ്പോഴാണ് കൂട്ടിയിട്ടിരിക്കുന്ന രക്ത കല്ലുകൾ കണ്ടത്. അതിൽ നിന്നും ഉത്തശ്ശി ഒരു പിടി മാത്രം വാരിയെടുത്തു. രാത്രിയിൽ മാലാഖമാർ ഉത്തശ്ശിയെ വീട്ടിലെത്തിക്കുകയും ചെയ്തു. ഉത്തശ്ശി കാര്യങ്ങളെല്ലാം തന്നെ മക്കളോട് തുറന്നുപറഞ്ഞു. എന്നാൽ ഉത്തശ്ശിയുടെ ഇളയ മകൻ ഈ രക്ത കല്ലുകൾ അന്വേഷിച്ച യാത്ര തുടങ്ങി. ഉത്തശ്ശിക്ക് കാര്യം മനസ്സിലായി അവനെ കാണാതായപ്പോൾ ഉത്തശ്ശി തിരക്കി ഇറങ്ങിയിരുന്നു. ഉത്തശ്ശി കഴിയുടെ അടുത്ത് ചെന്നു മാലാഖമാരെ വീളിച്ചു. മാലാഖമാർ അപ്പോൾ മഴ മറുപടി പറഞ്ഞു മകൻ മോഷ്ടിക്കാൻ എത്തിയതാണ്. അപ്പോൾ ഉത്തശ്ശി മാലാഖമാരോട് പറഞ്ഞു ഈ രക്തകല്ലുകൾ ഇവിടെ ഒരിക്കലും സൂക്ഷിക്കരുത് അപ്പോഴേക്കും ആ മാലാഖമാർ ആ രത്ന കല്ലുകളെ മാനത്തേക്ക് വാരിവിതറി. അവയാണത്രേ നക്ഷത്രങ്ങൾ ആയിട്ട് നമ്മളെന്നും രാത്രിയിൽ ആകാശത്ത് കാണുന്നത്..

ചോദ്യോത്തര വേദി

1. തമിഴ് സ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ വനിത?
2. സസ്യങ്ങൾ ശൃംഗിക്കുന്ന വാതകം?
3. കേരളത്തിൽ അക്ഷയ പദ്ധതി ആദ്യമായി നടപ്പിലാക്കിയ ജില്ല? 4. ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ത്രിഡി പ്രിൻ്റർ നോക്കറ്റ് ഏത്?
5. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സാക്ഷരതയുള്ള സംസ്ഥാനം?
6. കണ്ണീർ വാതകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം?
7. നിഴൽ ഉറങ്ങുന്ന വഴികൾ ആരുടെ നോവലാണ്?
8. നാഷണൽ ഹെൽത്ത് മിഷന്റെ പുതിയ പേര് എന്ത്?
9. വെങ്കലത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം ഏത്?
10. ഈയിടെ അന്തരിച്ച പ്രശാന്ത് നാരായണൻ ഏത് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

1. സിസ്റ്റർ അൽഫോൻസ
2. ഓക്സിജൻ
3. മലപ്പുറം
4. ടെറാൻ ഒന്ന്
5. കേരളം
6. ക്ലോറോ പിക്വിൻ
7. പി വത്സല
8. പ്രധാനമന്ത്രിസമഗ്രസുസ്ഥ മിഷൻ
9. ചെമ്പ്
10. നാടകം

Some Health Issues



Consume a nutrient- rich diet that includes green leafy vegetables with essential vitamins like A, C, D etc and minerals like zinc, lutein etc. Protect your eyes from UV exposure with proper sunglasses. Sufficient sleep for 7-8 hours is helpful for our eye health. Monitor and control diabetes, hypertension and lipid profile and avoid alcohol and smoking. Regular eye checkup are pivotal in identifying these disorders are their early stages, allowing for timely intervention to prevent progression of these disorders.

നന്ദി

ദി ഡിജിറ്റൽ ഡ്രീം എന്ന ഡിജിറ്റൽമാഗസിൻ
തയ്യാറാക്കുവാൻ സഹായിച്ച ലിറ്റിൽ കൈറ്റസ് സഹപാഠികൾക്കും
കൈറ്റ അധ്യാപകർക്കും പ്രത്യേക നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു