

പരിസ്രപഠനം

ഭാഗം 1

സൂക്തിയേദിശ് IV



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

തയാറാക്കിയത്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ടൈബോൾ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2016

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധികാരക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാം
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ ബംഗാ,
വിന്യൂഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനോമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീ സഹോദരിയാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു;
സന്യൂർജ്ജവും വൈവിധ്യപൂർജ്ജവുമായ അതിന്റെ പാര
സര്വത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെല്ലായും ഗുരുക്കേണ്ടതും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കാരുടെയും
കേഷമത്തിനും പ്രൈശരൂത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

State Council of Educational Research and Training (SCERT)

Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in, e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

First Edition : 2015, Reprint : 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala



പ്രിയപ്പേട്ട കുട്ടികളേ,

നമുക്കൊരു യാത്രയാവാം.....

വഴിയോരങ്ങളിൽ നിരയെ ചെടികൾ, കിളികൾ.

കമ്പരയുന്ന കുന്നുകൾ

മഴവില്ല് വരയ്ക്കുന്ന ആകാശവും

നിറനിലാവിന്റെ കാന്തിയും

എന്തല്ലാമാണ് നമുക്കു ചുറ്റും!

പ്രകൃതി വിസ്മയങ്ങളുടെ മഹാപുസ്തകമാണ്.

അവധിൽ നിന്ന് അറിവിന്റെ തേൻ നൃണാൽത്ത് രസിക്കാൻ

നിങ്ങൾക്ക് കുട്ടായി....

ഈ പുസ്തകമുണ്ട്.

കൈപിടിച്ച് കൂടു വരു.

സ്നേഹത്തോടെ,

ഡോ.പി.എ.ഫാത്തിമ

ഡയറക്ടർ

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.



പാഠപുസ്തക രചന

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

വിശ്വാംഗരൻ, കെ.ആർ

സീനിയർ ലക്ചറർ, ഡയറ്റ്, അലപ്പുഴ

രാജേഷ് കുമാർ.ടി

ജി.യു.പി.സ്കൂൾ ടൈകിൽ വെള്ള്
കാസറഗോഡ്

ശശികുമാർ.പി.വി

എ.എൽ.പി.സ്കൂൾ, മാതൃക വെള്ള്
(ബംഗ്ലാവ് സ്കൂൾ), പാലക്കാട്

അജിത്പുരാം എൻ.ആർ.

ഹിന്ദു എൽ.പി സ്കൂൾ, മുല്ലേരി, തൃശ്ശൂർ
ജഹാംഗീർ കബീർ ടി.പി.

ഫാറുക്ക് കോളേജ് എൽ.പി.എസ്.
കോഴിക്കോട്

ബിജു മാത്യു

ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. കടുങ്ങപുരം, മലപ്പുറം

ഇംസ.വി.കെ.

എ.എം.എൽ.പി.എസ്. വീട്ടിക്കംട്ട്,
പാറത്ത്, പെരിന്തൽമണ്ണ

എം.സനോഷ്കുമാർ

ബി.ആർ.സി. അഗളി, പാലക്കാട്

ശ്രീജിത് അശോക്

ഗവ:എൽ.പി.ജി.സ്കൂൾ, എൻ.പറവുർ
എറണാകുളം

രോജൻ മാർട്ടിൻ

ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. അഗളി, പാലക്കാട്

സജീവ് കുമാർ.പി.ആർ

ഗവ: ടി.ടി. എ. കൊല്ലം

എച്ച്.എ.സലീം

ജി.യു.പി.എസ്. കുമരങ്ങി,
ശാസ്താംകോട്

വിദ്യാർത്ഥി

ഡോ. ടി. നീലകണ്ഠൻ

പ്രിൻസിപ്പാൾ

എം.എം.എസ്. ഗവ. ആർട്ടിസ് &
സയൻസ് കോളേജ്, മലയിൻകീഴ്

ഡോ. പി.എഫ്. ശ്രീപകുമാർ

ചർത്രവിഭാഗം മേധാവി

യുണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്

തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. സാഹർ.എസ്.

അസി. പ്രാഫസർ, ഗവ: വിമൻസ്
കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ.വിജയൻ ചാലോട്

ഡി.പി.ഒ, എസ്.എസ്.എ, കല്ലേർ
സിനിത.ജി.എസ്.

അസി. പ്രാഫ. യുണിവേഴ്സിറ്റി
കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. അഗസ്റ്റിൻ ജോർജ്ജ്

അസി. പ്രാഫസർ
(ഫിസി. എഡ്യൂകേഷൻ),
ഗവ: മെഡിക്കൽ കോളേജ്, കോട്ടയം

പി.എസ്.അനിൽകുമാർ

അസി. പ്രാഫസർ, ഗവ: കോളേജ്,
കോട്ടയം

ചിത്രകാരന്മാർ

ശ്രീ.എൻ.ടി. രാജീവൻ, ജി.എച്ച്.എസ്., തരിയോട്, വയനാട്

ശ്രീ. സനോഷ് വെളിയന്മാർ

അക്കാദമിക് കോഡിനേറ്റർ

ഡോ. ചിത്രാ വിജയൻ
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT)

വിദ്യാഭ്യാസ, പുജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം 695 012



ഇളളക്കം

വയലും വനവും 07

ഇലയ്ക്കുമുണ്ട് പറയാൻ 19

സാത്രത്രത്തിലേയ്ക്ക് 30

പക്ഷികളുടെ കാതുകലോകം . 40

കലകളുടെ നാട് 47

മാനന്തവയ്ക്ക് 58

ഇതു പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി
ചീല മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



പ്രധാന പഠനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1

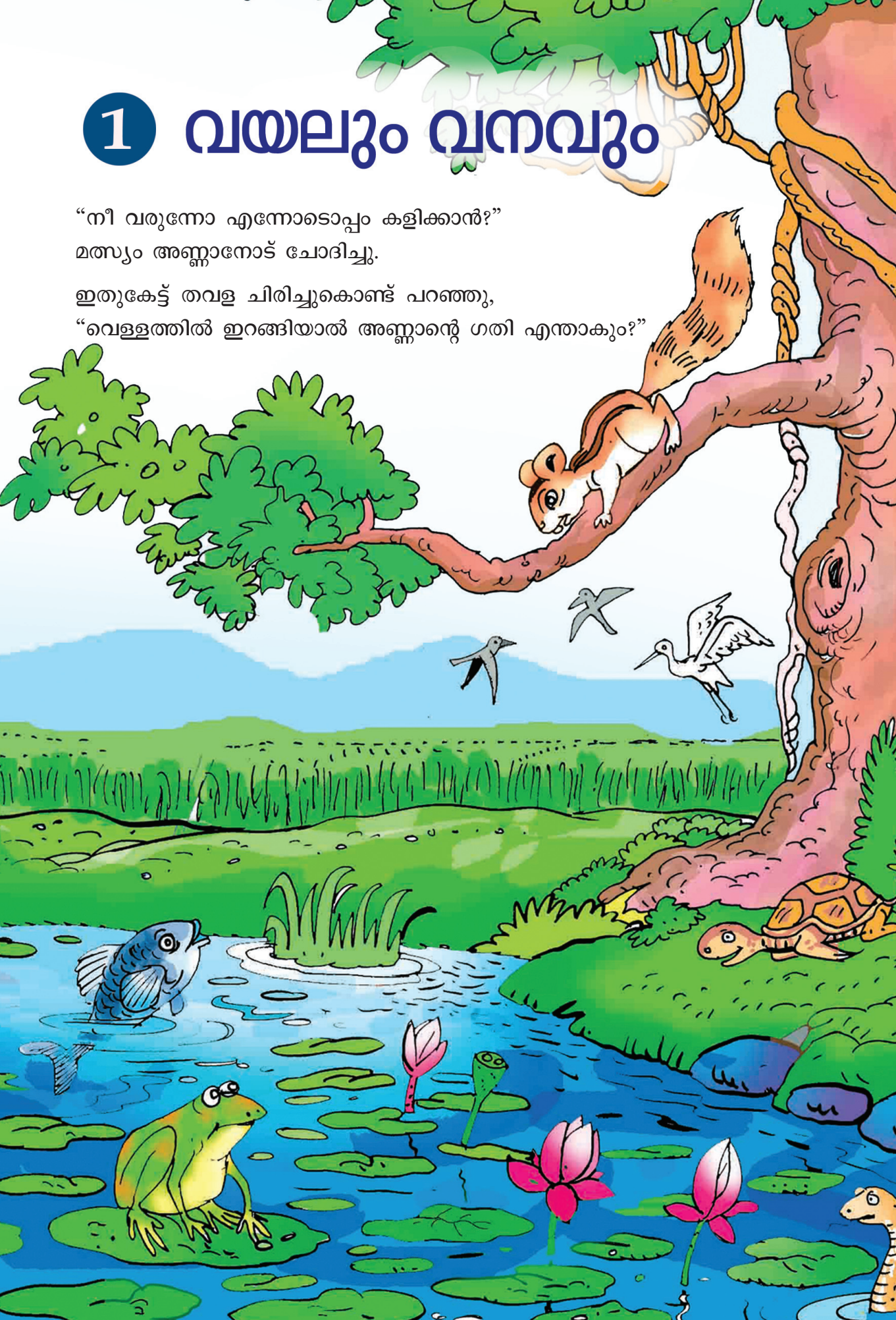
വയലും പനവും

“നീ വരുന്നോ എന്നോടൊപ്പം കളിക്കാൻ?”

മത്യും അണ്ണാനോട് ചോദിച്ചു.

ഇതുകേക്ക് തവള ചിതിച്ചുകൊണ്ട് പറഞ്ഞു,

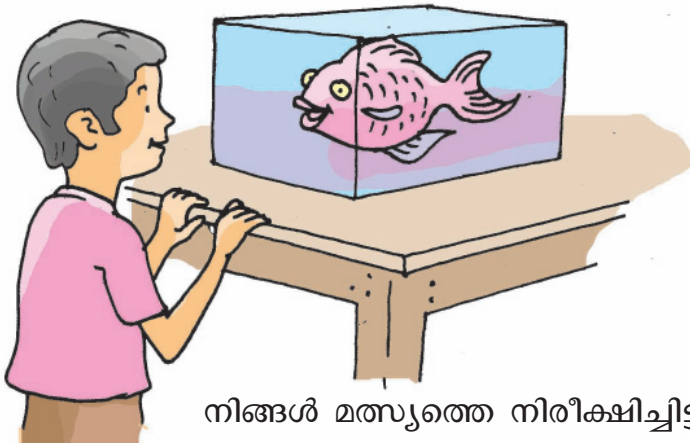
“വെള്ളത്തിൽ ഇരങ്ങിയാൽ അണ്ണാൻ ഗതി എന്താകും?”



അണ്ണാനും വിചുകൊടുത്തില്ല, “എന്നപ്പോലെ മരത്തിൽ ഓടികയറാനും ചില്ലകളിൽ ചാടികളിക്കാനും നിനക്കാവുമോ?”

തവള പറഞ്ഞു, “വെള്ളത്തിൽ ഉള്ളിയിടുവാനും വെട്ടിത്തിരിയുവാനുമെല്ലാം മത്സ്യത്തപ്പോലെ ആർക്കാൻ കഴിയുക?”

മത്സ്യത്തിന് കരയിൽ ജീവിക്കുവാനും സഖ്യരിക്കുവാനും കഴിയുമോ?



നിങ്ങൾ മത്സ്യത്തെ നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഒരു മത്സ്യത്തിന്റെ ചിത്രം വരയ്ക്കു.

അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു.



ഇവയുടെ ആകൃതി എന്താണ്?

ജലത്തിലും വേഗത്തിൽ പോകുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ആകൃതിയല്ല ഇവയ്ക്കുള്ളത്?

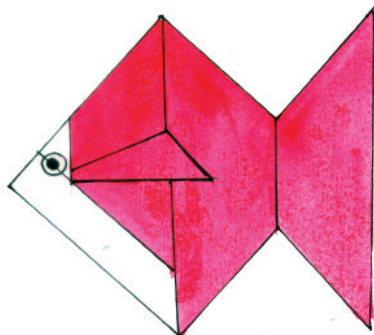
തോൺഡേതുപോലെ രണ്ടുവും കുർത്ത ശരീരാകൃതി ജലത്തിൽ സഖ്യരിക്കുന്നതിന് മത്സ്യത്തിന് സഹായകമാണ്. ജലത്തിൽ തുംബയുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ചിറകുകളും മത്സ്യത്തിനുള്ളത്?

ഒരു ജീവിക്ക് അതിന്റെ വാസസ്ഥലത്ത് ജീവിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള സവിശേഷതകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈതിന് അനുകൂലനം എന്നു പറയുന്നു.

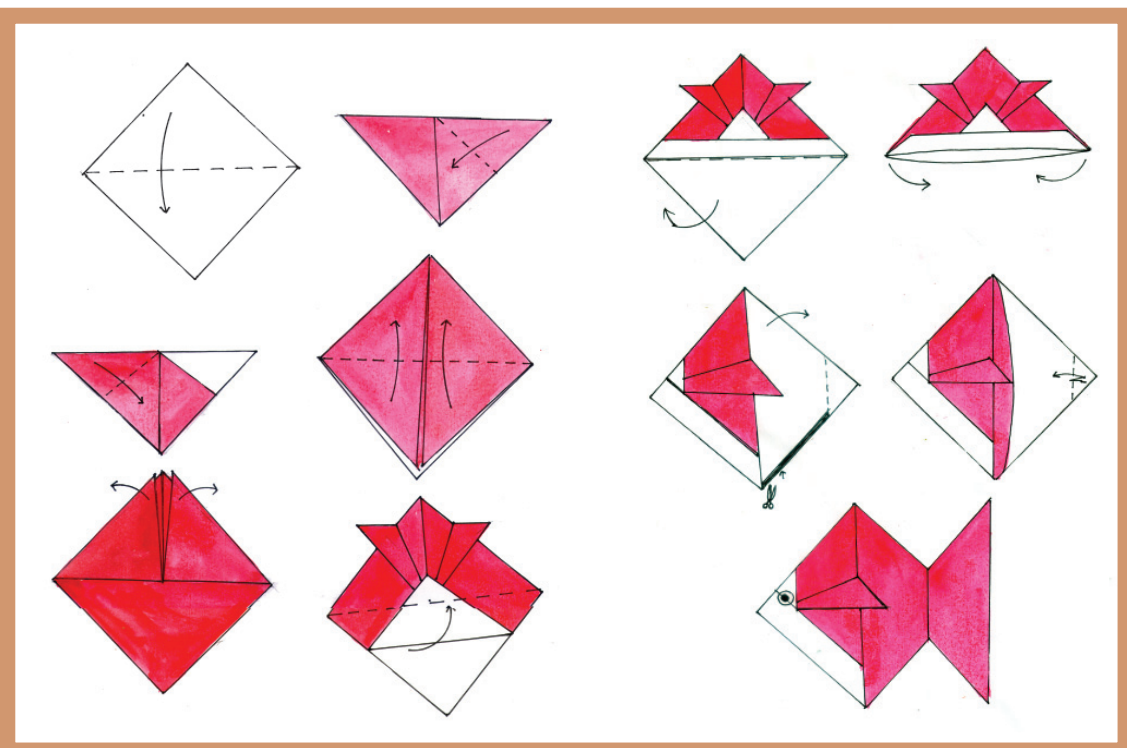
മറ്റൊന്തെല്ലാം അനുകൂലനങ്ങളാണ് മത്സ്യത്തിനുള്ളത് എന്ന് ചർച്ച ചെയ്യു.

കടലാസുകൊണ്ടാരു മീൻ

ലീന കടലാസു കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച ഒരു മത്സ്യത്തിന്റെ രൂപമാണ് ഈത്.



താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച്, കടലാസ് ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യത്തിന്റെ രൂപം നിർമ്മിക്കാമോ?



വാസനധികാരി

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ള കൂളവും വയലും അതിന്റെ പരിസരവും മുതിർന്ന വരുടെ സഹായത്തോടെ നിരീക്ഷിക്കു.

അവിടെ ഏതെല്ലാം സസ്യങ്ങളെയും ജന്തുക്കളെയുമാണ് കണ്ടത്?

അവയുടെ പോരെഴുതു.

എത്തെല്ലാമാണ് കരയിൽ മാത്രം വസിക്കുന്നവ? ജലത്തിൽ മാത്രം വസിക്കുന്ന വയോ? പട്ടികയിൽ എഴുതിച്ചേർക്കു.

കരയിൽ വസിക്കുന്നവ	ജലത്തിൽ വസിക്കുന്നവ
• ആളി	• ആമ്പൻ
• കീരി	• തവള

ആമ്പൻ, താമര തുടങ്ങിയ സസ്യങ്ങൾ ജലത്തിൽ വസിക്കുന്നവയല്ല? ജലത്തിൽ വസിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം അനുകൂലനങ്ങൾ അവയ്ക്ക് ഉണ്ടെന്ന് ചർച്ച ചെയ്ത് പരിസരപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- വെള്ളത്തിലാണെങ്കിലും ചീതുപോകുന്നില്ല.



കരയിലും വെള്ളത്തിലും

കരയിലും വെള്ളത്തിലും സഞ്ചരിക്കുവാൻ സഹായകമായ എന്തെല്ലാം അനുകൂലനങ്ങളാണ് ആമയ്ക്കുള്ളത്?

- വഴുവഴുപ്പുള്ള ശരീരം
- തുച്ഛ പോലുള്ള കാലുകൾ
-

കൂടുതൽ പ്രത്യേകതകൾ കണ്ടത്തി എഴുതുമല്ലോ.

ഇതുപോലുള്ള അനുകൂലനങ്ങളാണ് കരയിലും ജലത്തിലും ജീവിക്കാൻ ആമയെ സഹായിക്കുന്നത്.

തവളയ്ക്കുമില്ലെ ഇതുപോലുള്ള അനുകൂലനങ്ങൾ?

കരയിലും ജലത്തിലും സഖരിക്കുവാൻ സഹായകമായ അനുകൂലനങ്ങൾ ഉള്ള മറ്റു ജീവികൾ എത്തെല്ലാമാണ്?

ജീവികൾ	അനുകൂലനങ്ങൾ
• താറാവ്	
• മുതല	
•	

കേമൊര്?

“താനാണ് കൂടുതൽ ജീവികൾക്ക് വാസ സ്ഥലം നൽകുന്നത്”
ആൽമുത്തയ്യി പറഞ്ഞു.

“ഒന്നു സുക്ഷിച്ചു നോക്കു ...
എനിലാണ് കൂടുതൽ ജീവികളും
വസിക്കുന്നത്. ആൽമുത്തയ്യിയും എനി
ലല്ല നിൽക്കുന്നത്?” മല്ല് ചോദിച്ചു.

മല്ലിൽ ആരെല്ലാം വസിക്കുന്നുണ്ട്?

പാരകളിൽപ്പോലും എത്രയെത്ര ജീവികളുണ്ടാകും!

എഴുതി നോക്കു.

- പാന്ത്
- പുല്ല്
-

ജീവികൾക്ക് ആൽമരം കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- ശുദ്ധവായു
-

കുളം, മരം, വയൽ എന്നിവയിലും അവയുടെ ചുറ്റുപാടിലും ധാരാളം ജീവികളുണ്ടാണ്. ആ ജീവികൾക്ക് ജീവിക്കാൻ വായു, ജലം, മൺ, സൃഷ്ടിപ്രകാശം എന്നിവ ആവശ്യമല്ലോ?

സസ്യങ്ങൾ ജനുകളെയും ജനുകൾ സസ്യങ്ങളെയും പരസ്പരം സഹായിക്കുന്നില്ലോ? ജീവിയ ഘടകങ്ങളും അജീവിയ ഘടകങ്ങളും പരസ്പരം ആശയിക്കുന്നുണ്ട്.

ജീവനുള്ളവയെ ജീവീയ ഘടകങ്ങൾ എന്നും ജീവനില്ലാത്ത വയെ അജീവീയ ഘടകങ്ങൾ എന്നും പറയുന്നു.

മനുഷ്യന് വായുവും, ജലവും ഇല്ലാതെ ജീവിക്കാൻ കഴിയുമോ?

എത്തൊക്കെ ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് ജീവിയ ഘടകങ്ങളും അജീവിയ ഘടകങ്ങളും പരസ്പരം ആശയിക്കുന്നത്? ചർച്ച ചെയ്യു.

പട്ടിക പുർണ്ണിയാക്കാമോ?

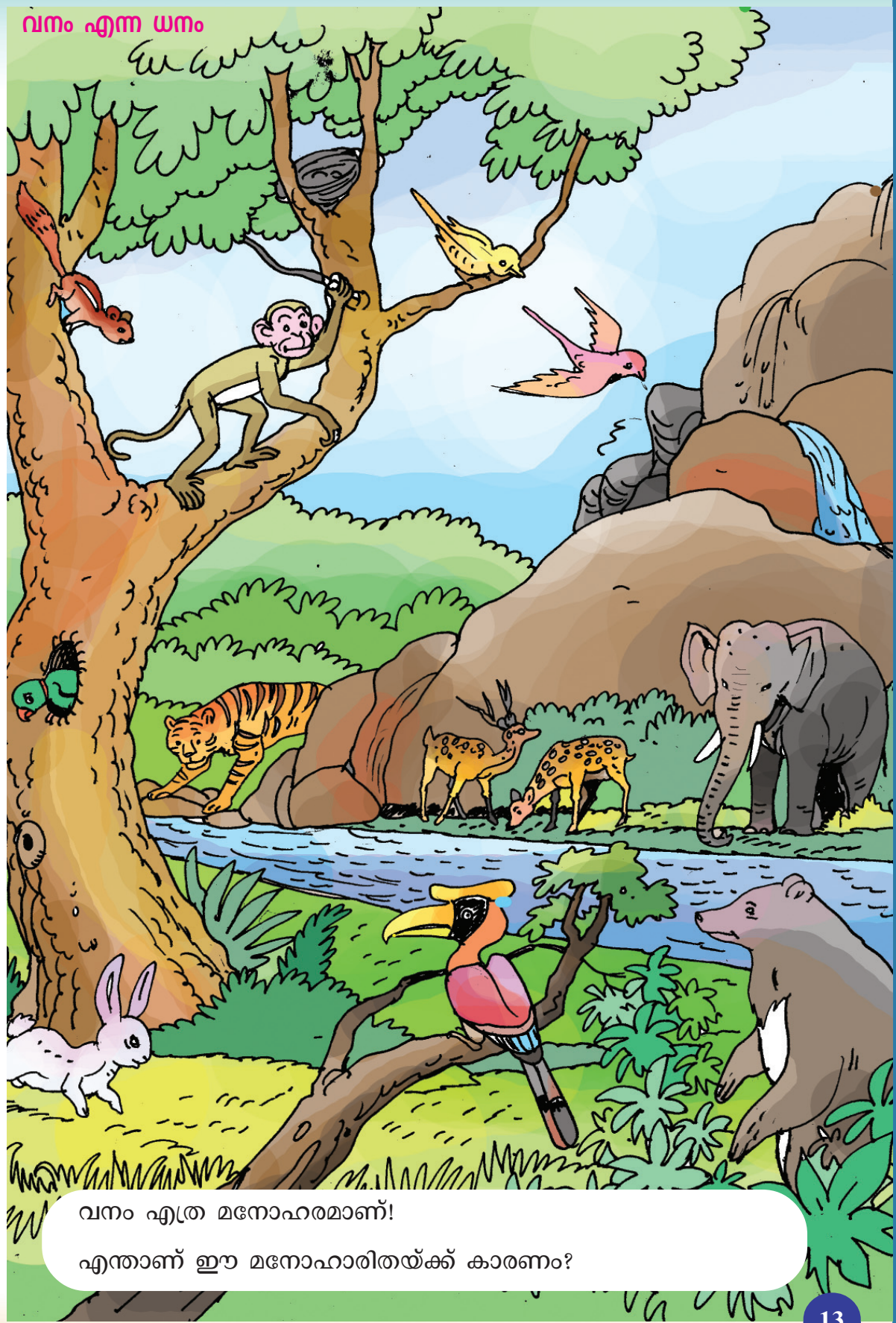
ജീവിയ/അജീവിയ ഘടകങ്ങൾ	പരസ്പരാഗ്രയതം
മത്സ്യം	<ul style="list-style-type: none"> വെള്ളത്തിൽ ജീവിക്കുന്നു. വെള്ളത്തിലെ ചെറു ജീവികളെ ആഹാരമാക്കുന്നു.
ജലം	<ul style="list-style-type: none"> ജലജീവികൾക്ക് വാസസ്ഥലം നൽകുന്നു.
ആർമരം	<ul style="list-style-type: none"> മൺിന് ഫലപൂഷ്ടി നൽകുന്നു. മൺിലെ ജലാംശം നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.
താമര	
പാറ	
വായു	
തവള	
നീർക്കോലി	
പ്രകാശം	
ആമ	
മൺ	
വള്ളിപ്പടർപ്പ്	

പട്ടിക പരിശോധിച്ച് നിങ്ങൾ കണ്ണടത്തിയ പൊതുവായ കാര്യങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തു.

ഒരു ചുറ്റുപാടിലെ ജീവിയ ഘടകങ്ങളും അജീവിയ ഘടകങ്ങളും പരസ്പരം ആശയിക്കുന്നു എന്ന് കണ്ടുവരുന്നു.

ഒരു പ്രത്യേക പ്രദേശത്തെ പരസ്പരം ആശയിക്കുന്ന ജീവീയവും അജീവീയവുമായ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താണ് ഒരു ആവാസവ്യവസ്ഥ.

വനം എന്ന ധനം



വനം എത്ര മനോഹരമാണ്!

എതാണ് ഈ മനോഹാരിതയ്ക്ക് കാരണം?

വൻമരങ്ങൾ, ചെറുസസ്യങ്ങൾ, മൃഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ, പ്രാണികൾ എന്നി അനേക ഏതെയെത്ര വൈവിധ്യമാർന്ന ജീവജാലങ്ങൾ!

തുന്പികളും, പുന്പാറകളും, അരുവികളുമെല്ലാം കാടിന് ഭംഗി നൽകുന്ന വയല്ലോ? എല്ലാം ചേർന്ന കാട് ഒരു വിസ്മയ ലോകം തന്നെ!

ജീവജാലങ്ങളാൽ സന്പന്നമായ വനം, നമുക്കും മറ്റു ജീവികൾക്കും എങ്ങെന്നെല്ലാം പ്രയോജനപ്പെടുന്നു?

കൂടുകാരുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് കുറിപ്പു തയാറാക്കു.

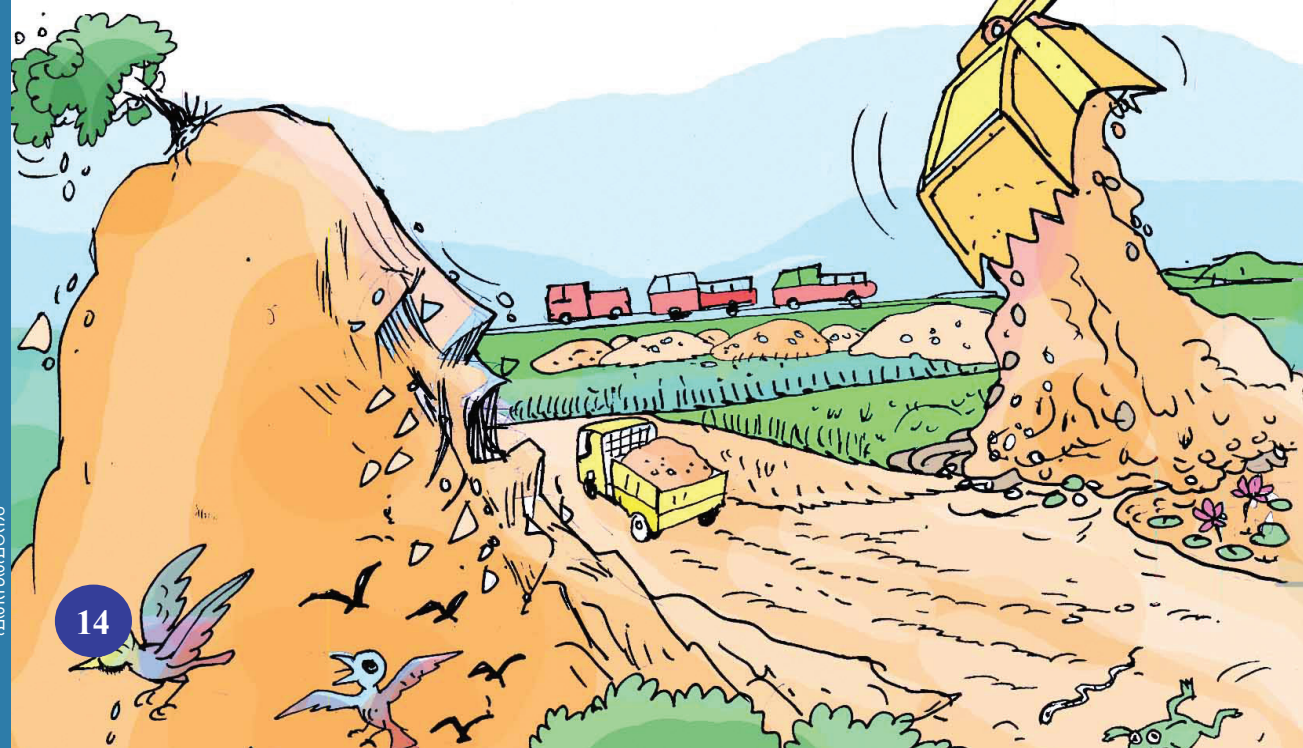
- വനങ്ങളിൽ നിന്ന് അരുവികളും പുഴകളും രൂപം കൊള്ളുന്നു.
- വൈവിധ്യമാർന്ന ജീവജാലങ്ങളുടെ വാസസ്ഥലമാണ് വനം.
-

ഇതെല്ലാത്രം വൈവിധ്യമാർന്ന ആവാസവ്യവസ്ഥയായ വനം സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് ഭൂമിയിലെ ജീവരൂപങ്ങൾ നിലനിൽപ്പിന് ആവശ്യമാണ്.

കൂടുകാരെ, നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുമില്ലേ ഇതുപോലുള്ള വിവിധ ആവാസ വ്യവസ്ഥകൾ? അവ എത്രല്ലാമെന്ന് പറയാമോ?

- കുന്നുകൾ
- കുറ്റിക്കാടുകൾ
- കാവുകൾ
-

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു...



മനുഷ്യൻ്റെ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ നാശ തിന്ന് കാരണമാകുന്നത്?

ചർച്ച ചെയ്ത് പരിസരപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- അമിതമായ കീടനാശിനി പ്രയോഗം

-

-

ഇതുകൊണ്ടുള്ള ദോഷങ്ങൾ എന്താക്കേയാണ്?

സാനിമോളും കൂടുകാരും ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന് ഉപകരിക്കുമോ?



പരിസ്ഥിതിയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും നിലനിർത്തുന്നതിനുമായി നമുക്ക് മറ്റൊന്തല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാൻ സാധിക്കും?

പരിസരപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ ജീവനുള്ളവയും ജീവനില്ലാത്തവയും പരസ്പരം ആശയിക്കുന്നുവെന്ന് നാം കണ്ടുവല്ലോ. ആവാസവ്യവസ്ഥ നിലനിന്നാൽ മാത്രമേ നമുക്കും മറ്റു ജീവജാലങ്ങൾക്കും ജീവിക്കാൻ കഴിയു. ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ സംരക്ഷിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നമുക്കും പങ്കാളികളാകാം...



പ്രധാന പഠനേടങ്ങൾ

- ജീവികളെ കരയിൽ ജീവിക്കുന്നവ, ജലത്തിൽ ജീവിക്കുന്നവ, കരയിലും ജലത്തിലും ജീവിക്കുന്നവ എന്നിങ്ങനെ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.
- ജലജീവികളുടെ ശാരീരിക സവിശേഷതകൾ ജലജീവിതത്തിന് എങ്ങനെ അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ണെത്തി വിശദീകരിക്കുന്നു.
- കരയിലും ജലത്തിലും ജീവിക്കുന്ന ജീവികളെ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.
- ജീവനുള്ള ഘടകങ്ങളും ജീവനില്ലാത്ത ഘടകങ്ങളും പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്ന് ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കുന്നു.
- തന്റെ പ്രദേശത്തെ ആവാസവ്യവസ്ഥകളെ കണ്ണെത്തി പറയുന്നു.
- വനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- സ്വാഭാവിക വാസസ്ഥലങ്ങൾ തകർക്കുന്ന മനുഷ്യൻ്റെ ഇടപെടലുകൾ കണ്ണെത്തി പ്രസ്താവിക്കുന്നു.
- പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എൽപ്പെടുന്നു.



വിലയിരുത്താം

1. തവളയെ അണ്ണാനിൽ നിന്ന് കുടുതൽ വ്യത്യസ്തമാക്കുന്നത് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര സവിശേഷതയാണ്?
 - a. ഭക്ഷിക്കുന്നു
 - b. സഖ്യരിക്കുന്നു
 - c. വെള്ളത്തിലും കരയിലും ജീവിക്കുന്നു
 - d. ശസ്ത്രിക്കുന്നു
2. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര ജീവിയാണ് കുടുതൽ സമയവും വെള്ളത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നത്?
 - a. മൃതല
 - b. കൊക്ക്
 - c. ആന
 - d. കാട്ടുപോത്ത്

3. ശരീരത്തിന്റെആകൃതി മത്സ്യങ്ങൾക്ക് എങ്ങനെ സഹായകമാകുന്നു?
- ജലത്തിൽ സഖവിക്കുന്നതിന്
 - ആഹാരം സമ്പാദിക്കുന്നതിന്
 - ശസ്ത്രിക്കുന്നതിന്
 - എത്ര കാലാവസ്ഥയിലും ജീവിക്കുന്നതിന്
4. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശരിയോ തെറ്റോ എന്നെഴുതുക.

പ്രസ്താവനകൾ	ശരി/ തെറ്റ്
1. ജീവിയലുടക്കങ്ങൾ അജീവിയലുടക്കങ്ങളായ മൺ, വായു, തുടങ്ങിയവയെ ആശ്രയിക്കുന്നില്ല.	
2. ഒരു ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ എത്രക്കിലും ഒരു ഘടകത്തിന്റെ നാശം ആ ആവാസവ്യവസ്ഥയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നു.	
3. മൺ, ജലം, വായു എന്നിവ മലിനമാകുന്നത് ജീവികളെ ബാധിക്കുന്നില്ല	
4. കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിച്ച് കീടങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുന്നത് പരിസ്ഥിതിക്ക് ഗുണം ചെയ്യും.	
5. നാടിന്റെ വികസനം മുന്നിൽ കണ്ണാൻ വയൽ, കുളം എന്നിവ നികത്തുന്നതും മരങ്ങൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുന്നതും.	



തുടർപ്പുവർത്തനങ്ങൾ

- കരയിലെയും ജലത്തിലെയും ജീവികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ലാല്യകുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കു. ഇവയ്ക്കുള്ള അനുകൂലനങ്ങൾ കുറിപ്പിൽ പ്രത്യേകം എഴുതു. ഇതാരു ആൽബമാക്കി മാറ്റു.
- സമീപത്തുള്ള കുളം, വയൽ, കുന്ന് തുടങ്ങിയവ സന്ദർശിച്ച്, അവയുടെ പ്രാധാന്യം കണ്ടെത്തു. അവയുടെ നാശം പരിസ്ഥിതിയെ എങ്ങനെ ബാധിക്കും എന്ന് ചർച്ച ചെയ്യു.
- കൂസിൽ ഒരു അക്കോറിയം തയാറാക്കു.

- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഇക്കോപാർക്കിന്റെ ചിത്രം നോക്കു. സ്കൂളിൽ ഒരു ‘ഇക്കോ പാർക്ക്’ ഒരുക്കു. ഇക്കോപാർക്കിൽ ജലജീവികൾ ഉണ്ടായിരിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുമല്ലോ? പുന്യാറ്റകളെ ആകർഷിക്കുന്ന ചെവു തത്തി, ചെത്തി, കൃഷ്ണകിരീടം, നാരകം, വെള്ളിലും തുടങ്ങിയ സസ്യങ്ങളും നടുപിടിപ്പിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം.



ഇലയ്ക്കുമുണ്ട് പറയാൻ



സുമ ടീച്ചരും കുട്ടികളും പാകി മുള്ളിച്ച പച്ചകൾിത്തെകൾ പരിച്ചു നടാനുള്ള ഒരുക്കത്തിലാണ്.

ടീച്ചർ കുട്ടികളോട് പറഞ്ഞു,

“മക്കളേ, താം നന്നായി നനച്ച് വേരുകൾ പൊട്ടാതെ സുക്ഷിച്ചു വേണും തെക്കൾ പരിച്ചെടുക്കാൻ”.

ഓരോരുത്തരും പരിച്ചെടുക്കുന്ന തെക്കളുടെ വേരുകൾ പൊട്ടിയിട്ടുണ്ടോ യെന്ന് പരിശോധിച്ചുകൊണ്ടിരുന്നു.

“പച്ചകൾിത്തെകളുടെയും അവയ്ക്കിടയിൽ നിൽക്കുന്ന മുതൽങ്ങയുടെയും വേരുകൾ ഒരുപോലെയല്ലല്ലോ ടീച്ചർ?”

ബിബീഷ് വിളിച്ചു ചോദിച്ചു.

എന്തെല്ലാം വ്യത്യാസങ്ങളാണ് ബിബീഷ്മ കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ടാവുക?

എഴുതി നോക്കു

നമുക്കും പരിശോധിച്ചു നോക്കാം. പരിസരന ടത്തത്തിലുടെ വ്യത്യസ്ത തരം സസ്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കു. അവയുടെ വേരുകൾ നിരീക്ഷിക്കു.

ഓരോ കൂട്ടത്തിന്റെയും സവിശേഷതകൾ പരിസര പുന്തകത്തിൽ കുറിക്കു, പരസ്പരം കൈമാറി ചർച്ച ചെയ്ത കൂട്ടിച്ചേരുകു.

പിത്രങ്ങളും വരയ്ക്കണം.



മിസ്റ്റേരുക്കുവിപ്പുകൾ

ഒരു കൃഷി സസ്യങ്ങളിൽ കാണുന്നവരിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് താഴെക്കുറച്ച് വള്ളുമെള്ള ഒരു വേരു കാണുന്നു. ആ വേരിൽ നിന്ന് കുറെ വേരുകൾ വളർന്നിരിക്കുന്നു. വള്ളുമെള്ള വേര് നീളം കുറിച്ചാണ്.

മഹാരാജുക്കും സസ്യങ്ങളിൽ കുറെ വയികും വേരുകൾ ചെടിവുടെ കാണുന്നവരിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് വളർന്നതാവി കാണുന്നു. ഏലാ വേരുകളും ഒരുപാശലവുള്ളവാണ്. വേരുകൾ വള്ളം കുറഞ്ഞതവാണ്.

കുറിപ്പുകൾ വായിച്ചില്ലോ...

നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണക്കുവിപ്പുമായി താരതമ്യം ചെയ്യു.

എത്രതരം വേരുകളാണ് മിസ്റ്റന നിരീക്ഷിച്ചത്?

നിങ്ങൾക്ക് എത്രതരം വേരുകൾ കണ്ണടത്താൻ കഴിഞ്ഞു?

തായ്വേരുപടലവും നാരുവേരുപടലവും



തായ്വേരുപടലം

ചിത്രം 1

ചിത്രം 1 നിരീക്ഷിക്കു. നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച വേരുകളിൽ ഇതു പോലെയുള്ളതു ഉണ്ടായിരുന്നോ?



നാരുവേരുപടലം

ചിത്രം 2

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന രണ്ടു വേരുകളും തമ്മിൽ എന്തെല്ലാം വ്യത്യാസങ്ങൾ ഉണ്ട്?

പരിസരപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

ചിത്രം ഒന്നിലെ വേരുപടലത്തിൽ, കാണ്യത്തിൽ നിന്ന് താഴോട്ട് വളർന്നിരിക്കുന്ന വലുപ്പം കൂടിയ ഒരു വേര് കാണുന്നില്ലോ?

ഈ വേരാണ് തായ്വേർ.

ഈ വേരിൽ നിന്നെല്ലും മറ്റു ചെറിയ വേരുകൾ വളർന്നിരിക്കുന്നത്?

കാണ്യത്തിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് താഴോട്ടു വളരുന്ന ഒരു തായ്വേരും അതിൽ നിന്ന് വളരുന്ന ശാഖാവേരു കളും ചേർന്ന് കാണ പ്പെടുന്ന വേരുപടലമാണ് തായ്വേരുപടലം.

ചിത്രം 2 ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ? ഈതുപോലുള്ള വേരുകളും നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചവയിൽ ഉണ്ടായിരുന്നുണ്ടോ?

ഈത്തരത്തിലുള്ള വേരുകൾക്ക് തായ്വേരുപടലത്തിൽ നിന്നുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ നിങ്ങൾ പരിസരപുസ്തകത്തിൽ കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ.

ഈ വേരുപടലത്തിൽ വലുപ്പമുള്ള ഒരു പ്രധാന വേര് കാണാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ?

ഈതിലെ വേരുകൾ തമ്മിൽ രൂപത്തിലും വലുപ്പത്തിലും വ്യത്യാസമെന്തെങ്കിലും ഉണ്ടോ?

വേരുകൾ എല്ലാം എവിടെ നിന്നാണ് വളർന്നിരിക്കുന്നത് എന്ന് ശ്രദ്ധിക്കു. പരിസരപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.



കാണ്യത്തിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്നു വളരുന്ന ഒരേപോലെയുള്ള ധാരാളം വേരുകൾ ചേർന്ന വേരുപടലമാണ് നാരുവേരുപടലം.

നാരുവേരുപടലമുള്ള ഏതാനും സസ്യങ്ങളെ പരിചയപ്പെടാം.



തെങ്ങ്



കവുങ്ങ്



മുള

തായ്വേരുപടലവും നാരുവേരുപടലവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ പരിസര പുസ്തകത്തിൽ പട്ടികയായി രേഖപ്പെടുത്തു.

തായ്വേരുപടലം	നാരുവേരുപടലം

നിരീക്ഷിച്ച തായ്വേരുപടലത്തിന്റെയും നാരുവേരുപടലത്തിന്റെയും ചിത്രം വരയ്ക്കുക.

“നാം നിരീക്ഷിച്ച സസ്യങ്ങളുടെ ഇലകളും ഒരുപോലെയല്ലോ ടീച്ചർ” ബിബിഷ് സുമ ടീച്ചറോട് ചോദിച്ചു.

എന്തല്ലാം വ്യത്യാസങ്ങളാണ് കാണുന്നത്?

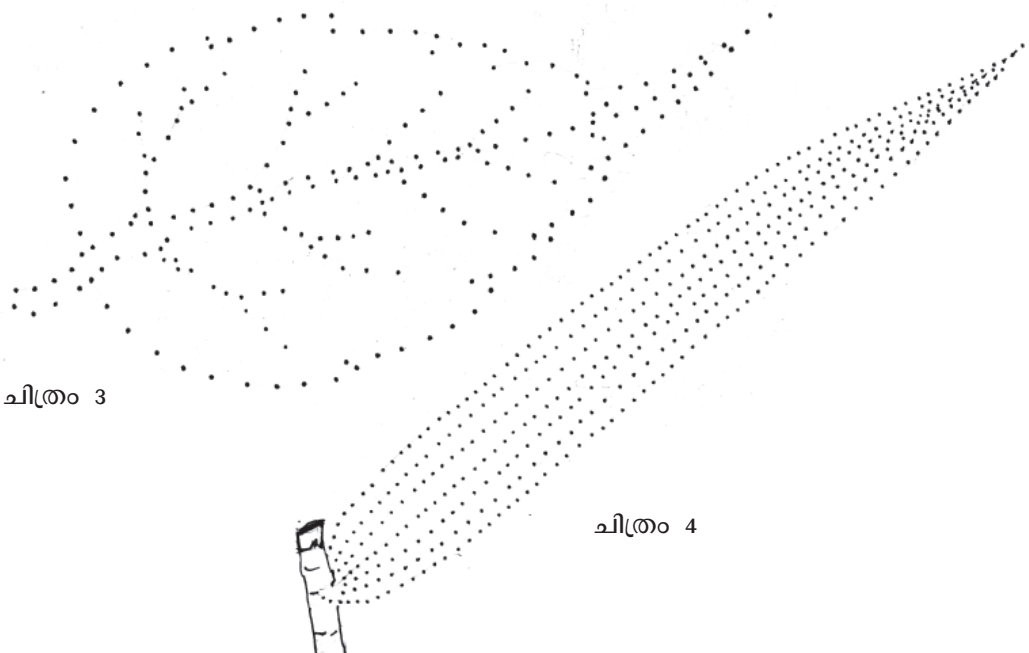
നമ്മക്ക് നിരീക്ഷിക്കാം

“ഇലയുടെ അകൃതി, വലുപ്പം എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പം അവയിലെ ശരീരധനകൾ പോലെ കാണുന്നവയുടെ പ്രത്യേകതയും ശ്രദ്ധിക്കണം. കണ്ണ തിയിയ വ്യത്യാസങ്ങൾ പരിസരപുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്താൻ മറക്കരുത്.” ടീച്ചർ പറയുന്നു.



ഇലകളുടെ രൂപമായുകൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

ഇലതെട്ടിൽ നിന്ന് തുടങ്ങി, കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ച് ചിത്രം പൂർത്തിയാക്കു.



ഇലകളാലെ തരവുകൾ വ്യക്തമായാ കാണാനു കഴായു നില്ലോ?

ചിത്രങ്ങൾ തമ്മിൽ എന്തെല്ലാം വ്യത്യാസങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ കഴിഞ്ഞു?

വ്യത്യാസങ്ങൾ പരിസരപുസ്തകത്തിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കു.

മാവില, പൂവില, തെങ്ങോല, മുളയുടെ ഇല എന്നിവ അവയുടെ അഗ്രഭാഗത്തു നിന്നും താഴോട് നീളുത്തിൽ പല കഷണങ്ങളായി കീറിയെടുക്കാൻ ശ്രമിക്കു.



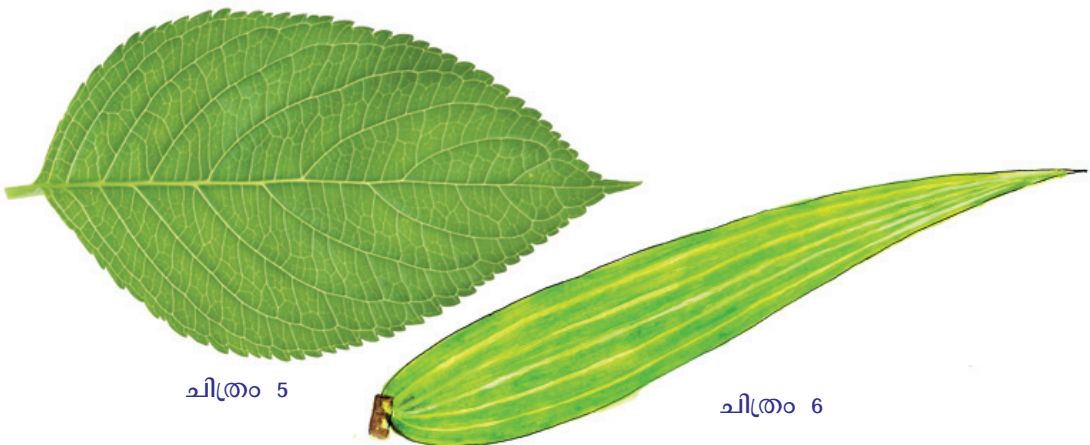
എല്ലാ ഇലകളും പൊടിപ്പോകാതെ എല്ലാപ്പത്തിൽ കീറിയെടുക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ? ഇതിൽ എത്തെല്ലാം ഇലകളാണ് നീളുത്തിൽ കീറിയെടുക്കാൻ കഴിയുന്നവ? ഏതെല്ലാമാണ് നീളുത്തിൽ കീറിയെടുക്കാൻ കഴിയാത്തവ?

തരം തിരിച്ച് എഴുതു.

ഇലകളിലെ തരവുകൾ പരിശോധിക്കു. ഇവയാണ് സിരകൾ. ഇലകളിൽ സിരകൾ എത്തെല്ലാം രീതിയിൽ കാണപ്പെടുന്നവെന്ന് പരിസരപുസ്തകത്തിൽ വരയ്ക്കു.



ജാലികാസിരാവിന്യാസവും സമാന്തരസിരാവിന്യാസവും



- നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച ഇലകളിലും, വരച്ച ഇലകളിലും ചിത്രം 5 ലേതുപോലെ സിരകൾ പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടു കിടക്കുന്നത് കണ്ടുവോ?

ഇലയുടെ മധ്യഭാഗത്ത്, ഇലത്തെടിൽ നിന്നു തുടങ്ങി അഗ്രഭാഗം വരെ നീണ്ടു കാണുന്ന പ്രധാന സിര നോക്കു. അതിൽ നിന്ന് പുറപ്പെടുന്ന അനേകം ചെറിയ ശാവകൾ പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടു വലക്കെന്നികൾപോലെ കിടക്കുന്നതും ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ?



ഇലകളിൽ വലക്കെന്നികൾ പോലെ കാണുന്ന സിരാവിന്യാസമാണ് ജാലികാ സിരാവിന്യാസം.

നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചവയിൽ ചിത്രം 6 ലേതുപോലെ സിരകൾ ഉള്ള ഇലകൾ ഉണ്ടായിരുന്നില്ലോ?

ഈത്തരം ഇലയിലെ സിരകളുടെ വിന്യാസം ജാലികാസിരാവിന്യാസത്തിൽ നിന്നും എങ്ങനെന്നെയെല്ലാം വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നുവെന്ന് ശ്രദ്ധിച്ചു നോക്കു. വ്യത്യാസങ്ങൾ പരിസരപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

ഇലയിലെ സിരകളെല്ലാം പരസ്പരം കൂട്ടിമുട്ടാതെ ഇലയുടെ തെടിൽ നിന്നും തുടങ്ങി സമാന്തരമായി അഗ്രഭാഗത്തെത്തതി യോജിക്കുന്നത് കണ്ടില്ലോ?

ഇലകളിൽ സമാന്തരമായി സിരകൾ വിന്യസിച്ചിരിക്കുന്നതിനെ സമാന്തരസിരാവിന്യാസം എന്നു പറയുന്നു.

ജാലികാസിരാവിന്യാസവും സമാന്തരസിരാവിന്യാസവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ പരിസരപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

സിരാവിന്യാസവും വേരുപടലവും

നമൾ നിരീക്ഷിച്ച സസ്യങ്ങളിലെ വേരുപടലം, സിരാവിന്യാസം എന്നിവ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

സസ്യത്തിന്റെ പേര്	വേരുപടലം		സിരാവിന്യാസം	
	തായ്വേർ	നാരുവേർ	ജാലിക	സമാനരാ
തെങ്ങ്		✓		✓
മാവ്	✓		✓	

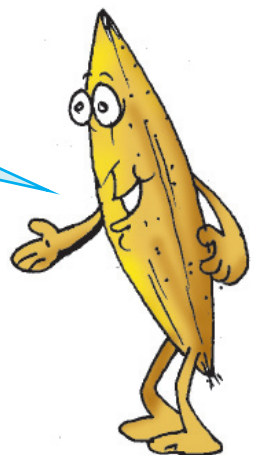
പട്ടിക പരിശോധിച്ച് സസ്യങ്ങളിലെ വേരുപടലം, സിരാവിന്യാസം എന്നിവ തമിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടെത്തി എഴുതു.

ചുറ്റുപാടുമുള്ള വലുതും ചെറുതുമായ സസ്യങ്ങളുടെ ഇലകൾ നിരീക്ഷിച്ച് ആ സസ്യങ്ങളുടെ വേരുപടലം എങ്ങനെയുള്ളതാണെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തു.

രൂ നെന്മണിയുടെ ആര്യകമ

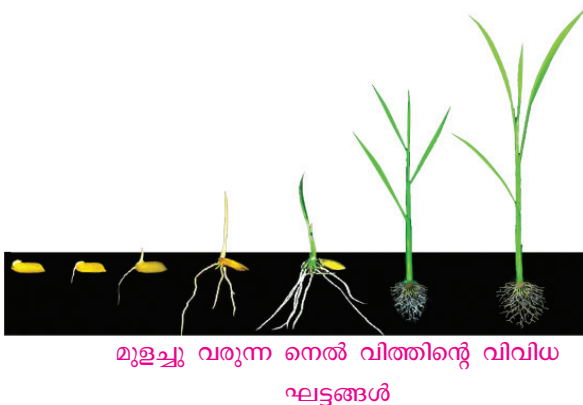
ഉള്ളാസരത്താട

ജീവിച്ചിരുന്ന ഒരു കുട്ടിം അധികാരിൽ കരാളുടെ ഉള്ളാവിട്ടാണ് തൊൻ ജനിച്ചത്. അധികാരിയുടെ ക്രതിക്കുലവിൽ തെങ്ങാം ധാരാളം സൈരു ദാഖിരുന്നു. തെങ്ങാളിൽ ചിലരെ ‘ചാഫി’ എന്ന ജീവി ആഹാരമാക്കി. ശ്രദ്ധിച്ചുവർക്കുന്നതാട വളർന്ന് സാക്ഷാത്വി. സ്വർഗ്ഗനിഗമാന്തന്ന തെങ്ങാളും ചുമന്നു നിന്നാരുന്ന അധികാര കൂഴിക്കാം എന്നു കൊഞ്ചതെ ടുരത്, മെതിച്ച് വ്യതിവാക്കി. അവിടെ നിന്നുമാണ് തൊൻ അരുണിന്തു വീട്ടിലെതിവത്. തെങ്ങാളെ ഉണ്ണ കാനിക്ക സാവിൽ നിന്ന് തൊൻ തെറിച്ച് ചുറ്റതിന്തു മുലവിൽ വിശ്വാ. വെന്നതും വിട്ടിവരുതാട ഏന്നിൽ വലിവ ചാറ്റാംസു ഉണ്ടാക്കാം തുടങ്ങി.



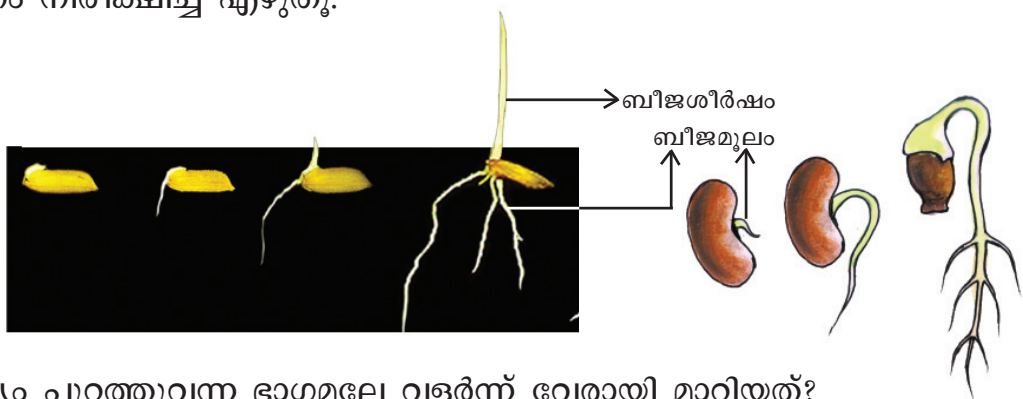
എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങളായിരിക്കും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടാവുക?

ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.



മൂളയ്ക്കുന്ന വിത്തിൽ നിന്ന് ആദ്യം പുറത്തുവരുന്നത് സസ്യത്തിൽ ഏതു ഭാഗമാണ്?

വിത്തിൽ നിന്ന് ആദ്യം പുറത്തുവന്ന ഭാഗം എന്തായിത്തീരുന്നു? ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് എഴുതു.



ആദ്യം പുറത്തുവന്ന ഭാഗമല്ലെങ്കിൽ വളർന്ന് വേരായി മാറിയത്?

വിത്തിൽ ആദ്യം മൂളച്ചുവരുന്ന ഭാഗത്തെ ബീജമൂലം എന്നു പറയുന്നു.

ബീജമൂലത്തിനുശേഷം മൂളച്ചുവന്ന ഭാഗം ചെടിയുടെ കാണ്ഡമായി മാറുന്നു.

ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.



കാണ്ഡമായി വളർന്നത് ബീജഗീർഷമാണ്.

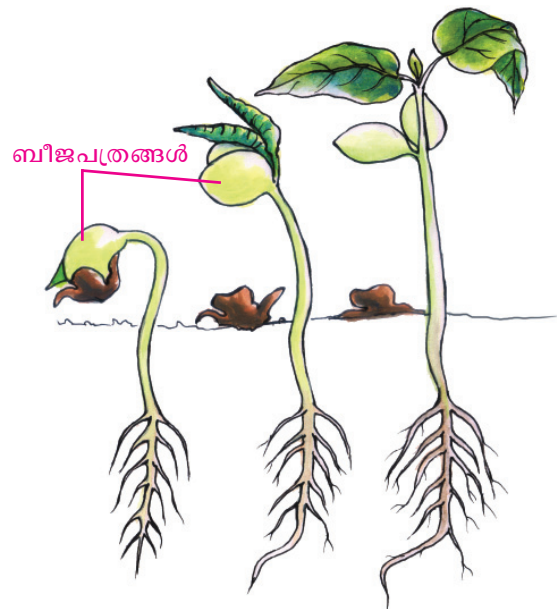
ബീജമുലത്തിനും ബീജശീർഷത്തിനും മുളച്ചുവളരാൻ ആവശ്യമായ ആഹാരം എവിടെ നിന്നായിരിക്കും കിട്ടിയത്?

നിങ്ങൾ ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ചിത്രത്തിൽ ബീജമുലവും ബീജശീർഷവും കണ്ടെല്ലോ. ഈ കൂടാതെ കാണുന്ന ഭാഗമെന്താണ്?

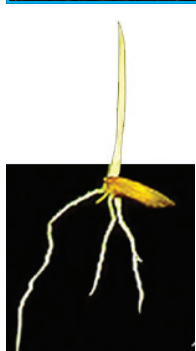
മുളയ്ക്കുന്ന പയർവിത്തിന്റെ ബീജശീർഷത്തിൽ കട്ടിയുള്ള ഇല കർപ്പോലെ കാണുന്ന ഭാഗമാണ് ബീജപത്രങ്ങൾ.

ബീജപത്രങ്ങളിലാണ് വിത്ത് മുളയ്ക്കാൻ ആവശ്യമായ ആഹാരം സംഭരിച്ചിരിക്കുന്നത്.



ചെടി വളരുന്നതിനുസരിച്ച് ബീജപത്രം ചുരുങ്ഗി വലുപ്പം കുറയുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചുണ്ടോ. ബീജപത്രത്തിലെ ആഹാരം ചെടി ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് ഇതിനുകാരണം.

സന്തമായി ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നതുവരെ ബീജപത്രത്തിലെ ആഹാരം ഉപയോഗിച്ചാണ് ചെടികൾ വളരുന്നത്.



പയർമണിയിലേതുപോലെ രണ്ട് ബീജപത്രങ്ങൾ നെമ്മണിയിൽ കാണുന്നുണ്ടോ?

നെമ്മണിയിൽ ഒരു ബീജപത്രം മാത്രമാണ് കാണുന്നത്.



ഒരു ബീജപത്രം മാത്രമുള്ള സസ്യങ്ങൾ എക്ക് ബീജപത്രസസ്യങ്ങൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

രണ്ട് ബീജപത്രങ്ങൾ ഉള്ള സസ്യങ്ങൾ ആണ് ദിബിബീജപത്രസസ്യങ്ങൾ.

ഒരു വിത്തു മുളയ്ക്കുന്നോൾ എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണ് സംഭവിക്കുന്നത്? അറിയാൻ കൂതുകമില്ല?



നെല്ല്, പയർ, നിലക്കടല, ശോതന്യ്, തിന, ചോളം എന്നിവയുടെ കുറെ വിത്തുകൾ മുള്ളിച്ച് രണ്ടാഴ്ചക്കാലം നിരീക്ഷിക്കു.

അരോ ദിവസവും ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റ അൻഡ് പരിസരപുസ്തക ക്കുതിൽ കുറിക്കു.



എക്സീജ് സ്ക്രിപ്റ്റുടെ കാണ്ഡാഡിന്റെ ശുഭഭാഗഭാഗിന് ഉംഭാഗഭാഗക്കാശ താരതമ്യേന കട്ടും കൂടുതലാണ്. എന്നാൽ ട്രിബാജ് സ്ക്രിപ്റ്റുടെ കാണ്ഡാഡിന്റെ ഉംഭാഗഭാഗി നാം കട്ടും കൂടുതലുള്ളത്.

എത്തല്ലാം സസ്യങ്ങളിലാണ് ബീജപത്രം ഒരെണ്ണമായി കാണുന്നത്?

എത്തല്ലാം സസ്യങ്ങളിലാണ് ബീജപത്രം രണ്ടെണ്ണമായി കാണുന്നത്?

പട്ടികപ്പെടുത്തു.

നമ്മൾ നിരീക്ഷിച്ച സസ്യങ്ങളിലെ വേരുപടലം, സിരാവിന്യാസം, ബീജപത്രങ്ങളുടെ എണ്ണം എന്നിവ പട്ടികയായി എഴുതി നോക്കു.

സസ്യം	വേരുപടലം	സിരാവിന്യാസം	ബീജപത്രങ്ങളുടെ എണ്ണം

പട്ടിക പരിശോധിച്ച് സസ്യങ്ങളിലെ വേരുപടലം, സിരാവിന്യാസം, ബീജപത്രങ്ങളുടെ എണ്ണം എന്നിവ തമിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടെത്തി പരിസരപുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.



പ്രധാന പഠനേടങ്ങൾ

സസ്യങ്ങളുടെ വേരുപടലത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തി നാരുവേരു പടലം, തായ്വേരുപടലം എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കുന്നു, പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.

- ഇലകളിലെ സിരാവിന്യാസം നിരീക്ഷിച്ച് ജാലികാസിരാവിന്യാസം, സമാ തരസിരാവിന്യാസം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.
- ചുറ്റുപാടുമുള്ള സസ്യങ്ങളുടെ ഇലകളിലെ സിരാവിന്യാസവും വേരു പടലവും നിരീക്ഷിച്ച് പരസ്പരബന്ധം കണ്ടെത്തി പറയുന്നു.
- ഇലകളിലെ സിരാവിന്യാസം വേരുപടലം ബീജപത്രങ്ങളുടെ എണ്ണം

എനിവ തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തെ സംബന്ധിച്ച് ലഭ്യപ്രോജക്ടുകൾ നിർവഹിച്ച് റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കുന്നു.

- എക്സാമീജപത്രസ്യങ്ങൾക്കും ഡിബീജപത്രസ്യങ്ങൾക്കും നിർവ്വചനങ്ങൾ നൽകുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- കൂടുതൽപ്പേപ്പാത്തവ കണ്ണെത്തി അതിനുചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കു.
 (a) തെങ്ങിന്റെ വേർ, മുളയുടെ വേർ, മാവിന്റെ വേർ, കവുങ്ങിന്റെ വേർ
 (b) അരയാലിന്റെ ഇല, തേക്കിന്റെ ഇല, പൂവിന്റെ ഇല, നെല്ലിന്റെ ഓല
 (c) ചോളം, ഗോതന്പ്, കഴുവണ്ണി, തിന
- യോജിക്കുന്നവ വരച്ചു ചേർക്കു.
 ബീജമുലം : മുള
 എക്സാമീജപത്രം : വേർ
 ബീജഗൈറ്റം : നിലക്കുല
 ഡിബീജപത്രം : കാണ്ണം
- സസ്യങ്ങളിലെ വേരുപടലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എത്തല്ലാം മാണന്ന് വിശദീകരിക്കുക.
- മാവ്, പൂവ്, മുള, നെല്ല്, തേക്ക്, തെങ്ങ് ഇവയുടെ ഇലകൾ നിരീക്ഷിച്ച് ജാലികാസിരാവിന്യാസം, സമാന്തരസിരാവിന്യാസം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- എക്സാമീജപത്രസ്യങ്ങളെ ഡിബീജപത്രസ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്തല്ലാം രീതിയിൽ വേർത്തിരിച്ചറിയാമെന്ന് വിശദീകരിക്കുക.
- എക്സാമീജപത്രസ്യങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- വിവിധതരം സസ്യങ്ങളുടെ ഉണങ്ങിയ വേരുപടലങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു ആൽബം തയാറാക്കു.
- സിരാവിന്യാസം വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുന്ന ഉണങ്ങിയ ഇലകൾ ശേഖരിച്ച് ആൽബമാക്കു.
- ഒരു പരിസരനടത്തൽത്തിലുടെ കണ്ണെത്തിയ സസ്യങ്ങളിലെ വൈവിധ്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.
- വിത്തുകൾ ശേഖരിച്ച് അവയെ എക്സാമീജപത്രം, ഡിബീജപത്രം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കു.
- ഇലകളിലെ പച്ചനിറം നീക്കം ചെയ്ത് സിരാവിന്യാസം കാണത്തക്ക രീതിയിലാക്കി ആൽബം തയാറാക്കു. (വിശദാംശം ടീച്ചറോട് ചോദിക്കു).

സ്വാത്രന്ത്യത്തിലേയ്ക്ക്

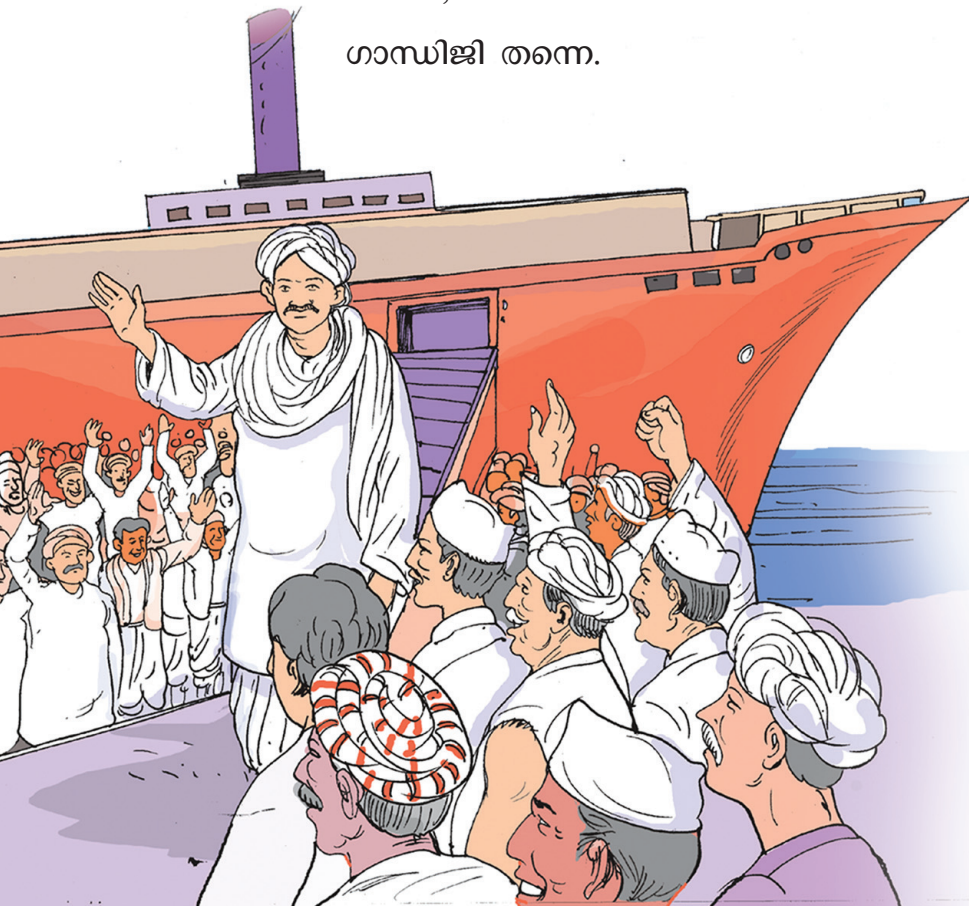
195 ഓന്നുവരി ഒന്തപ്പറിലെ പ്രഭാതം

ഒമ്പൊട്ടുവീലെ അദ്ധ്യാത്മക ബഹുമാന തുറമുഖത്ത് സ്ഥിരിലേഗെ ആളുകൾ. ഒരു വിഭാഗക്കാൾക്കും വരവും പ്രതീക്ഷിച്ചാണ് അവർ നിൽക്കുന്നത്. ഒരു ക്ഷേമിത്തം ഒരു വിശിഷ്ട വ്യക്തി എത്രുന്നു. അദ്ദേഹത്തെ കാണാനും സ്വീകരിക്കാനും എത്രിവതാണ് അവൻ. ക്ഷേത്ര തീരത്തണ്ണെന്തു. നീംകുമെലിഞ്ഞെ ഒരു മനുഷ്യൻ, നീളും കുസാവവും തലപാവും അണി ഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. തികച്ചും സാധാരണ വേശങ്ങിൽ അദ്ദേഹം ക്ഷേമിത്തിന്റെ വേഗം നടന്നുവരുന്നു...

ആരാണ് ആ മഹാൻ്?

അതെ,

ഗാധിജി തനെ.



ബൈഡിലോപ്പിക്കയിൽ നിന്നും ഗാന്ധിജി തിരിച്ചേത്തിയ സമയത്ത് ബൈട്ടിഷ് ഭരണകാലത്തെ ഇന്ത്യയുടെ അവസ്ഥ നോക്കു.



ബൈട്ടിഷുകാർ കൊന്നും കൊല്ലിച്ചും ഇന്ത്യക്കാരെ ഭയപ്പെടുത്തി ദിശ്യം. അവരുടെ ഏത് നിയമങ്ങൾ അനുസരിക്കാനും നമ്മൾ നിർബന്ധിതരായി. ബൈട്ടിഷുകാരുടെ അതിക്രമങ്ങൾക്കും അനീതിക്കുമെതിരെ അണിച്ചേരാൻ ഗാന്ധിജി ജനങ്ങളെ ആഹ്വാനം ചെയ്തു. പോരാട്ടങ്ങൾക്കായി അദ്ദേഹം സത്യഗ്രഹം പോലുള്ള പുതിയ സമരരീതികൾ സ്വീകരിച്ചു.

ഗാന്ധിജിയുടെ ലളിതമായ ജീവിതം, ഹൃദയമായ സംസാരം... സാധാരണക്കാരന്റെ മനസ്സിൽ ഇടം തേടാൻ ഇത് ധാരാളമായി രുന്നു. ജനങ്ങൾ വർത്തോതിൽ ഗാന്ധിജിയുടെ പിനിൽ അണിനിരുന്നു. ഈ ജനപിതൃജന ഗാന്ധിജിയെ ഒരു ഇന്ത്യൻ നാഷൻ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ നേതൃത്വിയിലേക്ക് ഉയർത്തി. തുടർന്ന് നിർമ്മാണപരവും, അഹിംസയിൽ അടിയുറച്ചതുമായ ബഹുജനസമരമായി ഇന്ത്യൻ സാത്രന്ത്യ സമരം മാറി.

ആദ്യ സമരം കർഷകർക്കായി

ബീഹാറിലെ ചപ്പാരൻ ഗ്രാമത്തിലെ കർഷകർ വലിയ കഷ്ടപ്പാടിലായിരുന്നു. അവർ കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഭൂമിയുടെ കുറെ ഭാഗത്ത് നീലം കൃഷി ചെയ്യാനും ബൈട്ടിഷുകാരായ തോട്ടമുടമകൾ നിശ്വയിക്കുന്ന വിലയ്ക്ക് അവ വിൽക്കാനും കൃഷിക്കാർ നിർബന്ധിതരായി. പിന്നീട് അവരിൽ നിന്നും അധിക നികുതിയും ഇന്നടക്കാക്കി. വിളവെടുപ്പ് കഴിയുന്നതാറും കൃഷിക്കാർ കടത്തിൽ മുങ്ങിത്താനും. ഇവരുടെ ദുരിതങ്ങളും പ്രധാനങ്ങളും അറിഞ്ഞ് ഗാന്ധിജിയും അനുയായി കളും ചപ്പാരൻ ഗ്രാമത്തിലെത്തി. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന സത്യഗ്രഹ സമരം കർഷകരെ ദുരിതത്തിൽ നിന്ന് മോചിപ്പിച്ചു.



സത്യഗ്രഹം

സത്യഗ്രഹം എന്നാൽ സത്യത്തെ മുറുക്കപ്പീടിക്കുക എന്നാണ് അർഥം. തെറ്റുന്ന തോന്നുന്ന ഓന്നിനേയും അംഗീകരിക്കുത്, എതിർക്കുകയും വേണം. ഇങ്ങനെ എതിർക്കുമ്പോഴും അകുമം കാട്ടരുത്. അഹിംസ കൈവെടിയരുത്.



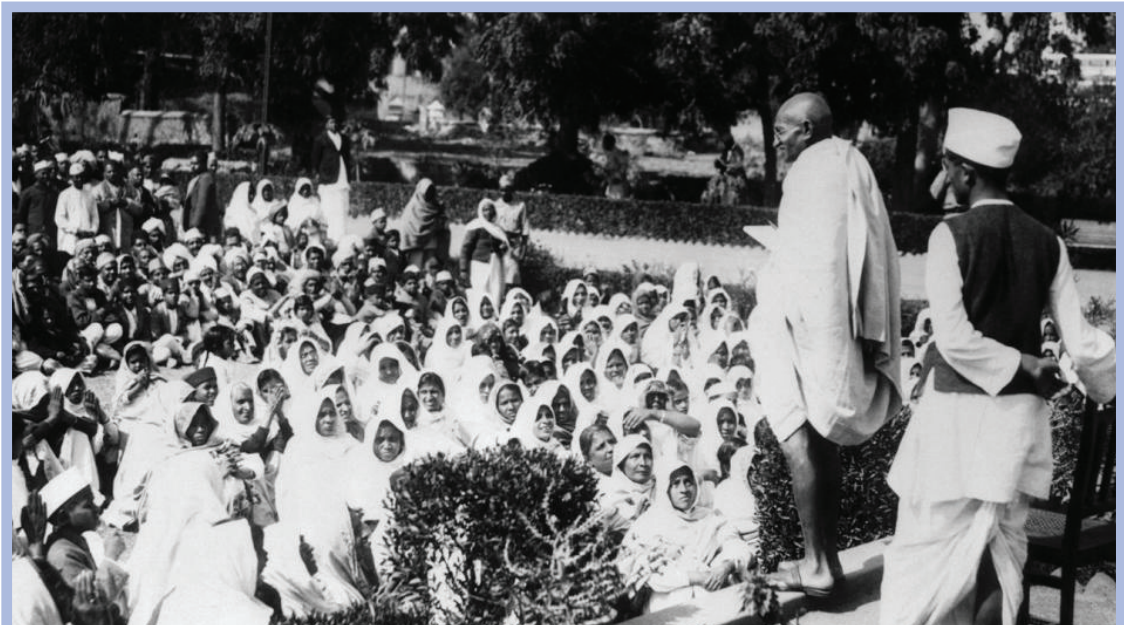
കൂടുതൽ സമരങ്ങൾ

ഗാധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന മറ്റ് സമരങ്ങളാണ് വേഡാ സമരവും അഹമദാബാദ് തുണിമിൽ സമരവും.

വിളവ് മോശമായ സമയത്ത് കർഷകരുടെമേൽ അടിച്ചേൽപ്പിച്ച നികുതി ഇളവു ചെയ്യുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടായിരുന്നു വേഡാ സമരം. അഹമദാബാദ് തുണി മിൽ സമരം തൊഴിലാളികളുടെ കൂലിവർധനവിനുവേണ്ടിയും. ഗാധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ഈ സത്യഗ്രഹസമരങ്ങൾ വിജയമായിരുന്നു.

പട്ടിക പുറത്തിയാക്കാമോ?

സമരങ്ങൾ	പ്രത്യേകതകൾ
ചന്ദ്രാരൻ സത്യഗ്രഹം	<ul style="list-style-type: none">കർഷകരുടെ ഭൂതിങ്ങൾഗാധിജിയുടെ സത്യഗ്രഹ പരീക്ഷണംകർഷകരുടെ വിഷമതകൾ കൂറഞ്ഞതു



ബീട്ടിഷ് കുരത

ആരെയും അറന്റ് ചെയ്ത് വിചാരണ കൂടാതെ എത്രകാലം വേണമെങ്കിലും തടവിൽവയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്ന നിയമം ബീട്ടിഷുകാർ കൊണ്ടുവന്നു. ഈതി നേതിരെ ഗാധിജി നടത്തിയ സമാധാനസമരങ്ങളെ അവർ അടിച്ചുമർത്തി. ഗാധിജിയെ അറന്റ് ചെയ്തു.

പിന്നീടാണ് ഈന്തുകാർക്കെതിരെ ബീട്ടിഷുകാരുടെ വലിയ കുരത അരങ്ങേറിയത്. പഞ്ചാബിലെ ജാലിയൻവാലാബാഗ് എന്ന സ്ഥലം. വലിയ കെട്ടിടങ്ങളാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട്, ഒറ്റ പ്രവേശനമാർഗ്ഗം മാത്രമുള്ള ഒരു മെതാനം. അവിടെ ബീട്ടിഷ് നടപടികൾക്കെതിരെ പ്രതിഷേധികാർ ഒരു സമേളനം നടക്കുകയാണ്. പെട്ടനാണ് വെടിയോച്ച കേട്ടത്. ഓനിനുപീരിക്കെ മറ്റാണ്... തുരുതുരെ... വെടിമരുന്നുശാലയ്ക്ക് തീ പിടിച്ചപോലെ! പരിഭ്രാന്തരായ ആളുകൾ പരക്കം പാതയും. വെടികൊണ്ടും തിരക്കിൽപ്പെട്ടും നുറുക്കണക്കിന് ആളുകൾക്ക് ജീവൻ നഷ്ടപ്പെട്ടു. മുറിവേറ്റവർ അതിലേരെ. ഈന്തുൻ മനസ്സാക്ഷിയെ നടുക്കിയ ഈ ദുരന്തം നടന്നത് 1919 ഏപ്രിൽ 13-ാം തീയതി ആയിരുന്നു.

എത്രയും വേഗം ജാലിയൻവാലാബാഗിലെത്തിച്ചേരാൻ ഗാധിജി ആഗ്രഹിച്ചു. എന്നാൽ ബീട്ടിഷ് പട്ടാളം അദ്ദേഹത്തെ പഞ്ചാബിലേക്ക് കടക്കാൻ പോലും അനുവദിച്ചില്ല. ഈത് ഗാധിജിയെ കുടുതൽ വേദനിപ്പിച്ചു.

സാത്രന്ത്യസമരങ്ങളെ ബീട്ടിഷുകാർ നേരിട്ടെത്തങ്ങനെയെന്ന് ചർച്ച ചെയ്യു... നിങ്ങളുടെ കണ്ണത്തലുകൾ പരിസരപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കുക.



നിസ്സഹകരണസമരം

ജാലിയൻ വാലാബാഗ് സംഭവത്തെത്തുടർന്ന് ദേശവ്യാപകമായി സമരം ആരംഭിക്കുവാൻ ഗാന്ധിജി ആഹാരം ചെയ്തു. ബീട്ടിൾ
ഗവൺമെന്റുമായി എല്ലാ തലങ്ങളിലും
നിസ്സഹകരിക്കുവാൻ
തീരുമാനിച്ചു.

നിസ്സഹകരണസമരം
ഉയർത്തിയ ആവശ്യങ്ങൾ
എന്താക്കെ ആയിരുന്നു?
ചർച്ച ചെയ്തു.



സമരം കേരളത്തിലും

നിസ്സഹകരണസമരത്തിൽ
ഭാഗമായി ഗാന്ധിജി കേരളത്തിലും എത്തി.
ഗാന്ധിജിയുടെ വരവ് കേരളത്തിലെ നിസ്സഹകരണപ്രസ്ഥാനത്തിന്
ശക്തി പകർന്നു.

ഇന്ത്യക്കാരായ നാമേല്ലാം
ഒരമധ്യുടെ മക്കളാണ്. നമ്മുടെ
സുവരൂപങ്ങൾ ഒന്നാണ്.
നമ്മുടെ ലക്ഷ്യം ഇന്ത്യയുടെ
സ്വാതന്ത്ര്യമാണ്.

ഉപ്പ് - ഒരു സമരായുധം

ഉപ്പ് എല്ലാവർക്കുമാവശ്യമാണല്ലോ. നമ്മുടെ കടൽത്തീരത്ത് നിന്ന് ഉപൗട്ടു കുന്നതിന് ബൈട്ടിഷുകാർ നികുതി ഏർപ്പെടുത്തി. നികുതി കൊടുക്കാതെ ഉപ്പുകുറുക്കിയാൽ ജയിൽ ശിക്ഷ! അതായിരുന്നു നിയമം. ഉപ്പിന്റെ നികുതി എടുത്തു കള്ളത്തില്ലെങ്കിൽ നിയമം ലംഘിക്കുമെന്ന് ഗാഡിജി മുന്നറിയിപ്പ് നൽകി.

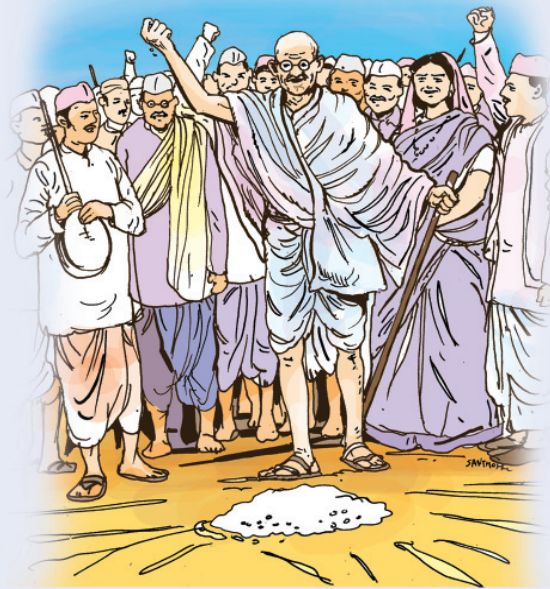
ദണ്ഡിയാട്ട

1930 ഓസ്റ്റ് 12... [സഭാതാം]

സബർമതി ആഗ്രഹം പതിവില്ലും നേരത്തെ ഉണ്ടൻ്നു. നെഹ്രൂവും സരോജിനി നായിഡുവും അടക്കം ആയിരങ്ങൾ അപിടെ തടച്ചുകൂട്ടി. അവരോടായി ഗാഡിജി പറഞ്ഞു “ഒന്നുകിൽ ലക്ഷ്യം നേടി ഞാൻ തിരിച്ചുവരും. പരാജയപ്പെട്ടാൽ ഞാനെന്റെ ശരീരം സമുദ്രത്തിന് സമർപ്പിക്കും.”

സബർമതിയിൽ നിന്ന് കാൽനടയായി ഏകദേശം 388 കിലോമീറ്റർ ദൂരം, പൊള്ളുന്ന വെയിലിൽ നടന്ന് ഗാഡിജിയും അനുയായികളും ദണ്ഡികടപ്പുറത്തെത്തതി. ജന ആർ നോക്കി നിൽക്കേ അദ്ദേഹം ഒരു പിടി ഉപ്പ് വാരിയെടുത്ത് വലം കൈ ആകാശത്തെക്കുയർത്തിപ്പിടിച്ചുകൊണ്ട് പറഞ്ഞു.

“ഈ ഒരു പിടി ഉപ്പ് ശക്തിയുടെ പ്രതീകമാണ്. ഉപ്പുപിടിച്ച ഈ മുഴ്ചി തകർത്തെക്കാം, എന്നാലും ഈ ഉപ്പ് വിടുകൊടുക്കില്ല” അങ്ങനെ ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരരംഗത്ത് ഉപ്പ് ശക്തിയുടെ പ്രതീകമായി.



ഉപ്പ് നിയമം ലംഘിക്കപ്പെട്ടതോടെ രാജ്യത്ത് നിയമലംഘനസമരത്തിന് തുടക്കമൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

കേരളവും ഉപ്പുസത്യഗ്രഹിവും

വരിക വരിക സഹജരെ - വലിയ സഹനസമരമായ്
കരളുറച്ചു കൈകൾ കോർത്തു കാൽനടയ്ക്കു പോക നാം!
കൺതുറന്നു നോക്കുവിൻ- കൈകൾ കോർത്തിരഞ്ഞുവിൻ
കപടകുടില ഭരണകൂടമിക്ഷണം തകർക്കൊം!
ബീട്ടനെ വിരുദ്ധവിൻ - ചട്ടമാക്കേ മാറ്റുവിൻ
ദുഷ്ടനീതി വിഷ്ടപത്തിലൊടുമേ നിലച്ചിടാ!
വിജയമെങ്കിൽ വിജയവും- മരണമെങ്കിൽ മരണവും
യേവിഹീനമഖിലജനവുമാഗ്രഹിച്ചിരഞ്ഞണം.
വെടികളടക്കികളിടികളാക്കേ വന്നു മേതു കൊള്ളളുകിൽ
പൊടി തുടച്ച് ചിത്രചിരിച്ചു മാറുകാട്ടി നിൽക്കുണ്ടാം.
ഉപ്പു നാം കുറുക്കുണ്ടാം - ആരുവനേന്തിർക്കില്ലും
അല്പവും കൊടുത്തിടാതെ കോപിയാതെ നിൽക്കുണ്ടാം.
ലാത്തിയില്ല തോക്കുമില്ലയെങ്കിലും കരങ്ങളിൽ
രക്തമുള്ള നാൾവരെ നമുക്കുയുഥമാടുണ്ടാം.

- അംഗി നാരായണപിള്ള



ഇത്തരം സ്വാതന്ത്ര്യസമരഗാനങ്ങൾ സമരത്തിന് ആവേശം നൽകി. ഈ ആലപിച്ചു കൊണ്ടാണ് സത്യഗ്രഹികൾ ഉപ്പുനികുതി നിയമം ലംഘിക്കാൻ കണ്ണുരിലെ പയ്യന്നുർ കടപ്പുറത്തേക്ക് യാത്ര തിരിച്ചത്. കേരളത്തിലെ സമരത്തിന് കെ.കേളപ്പൻ നേതൃത്വം നൽകി. ‘കേരള ഗാഡി’ എന്ന് അദ്ദേഹം അറിയപ്പെടുന്നു.

ഉപ്പുസത്യഗ്രഹത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ഗാഡിജി അടക്കമുള്ള പല നേതാക്കളെയും പോലീസ് അറീസ് ചെയ്ത് ക്രൂരമായി മർദ്ദിച്ചു.

സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളത്തിൽ നടന്ന മറ്റു പോരാട്ടങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് കണ്ണടത്താമോ?

- മലബാർ കലാപം
-

കേരളത്തിലെ സ്വാതന്ത്ര്യസമരസോന്തികൾ

കെ.കേളപ്പൻ കൂടാതെ ടി.കെ. ചാധവൻ, ഒപ്പമാർക്ക് അബ്ദുഗഹാൻ, കെ.എ. കെരോവമേനോൻ, എ.കെ. ശോപാലൻ, അക്കാംബചറിവാൻ, കുട്ടിക്കാളുരായ, തുടങ്ങിവും കേരളത്തിലെ സ്വാതന്ത്ര്യസമരങ്ങളിൽ നേതൃത്വം വഹിച്ച സ്രോതരാണ്.

കീറ്റ് ഇന്ത്യ (1942)

ബോംബെയിൽ നടന്ന കോൺഗ്രസ്സ് സമേളനത്തിൽ ജവഹർലാൽ നെഹർറു കീറ്റ് ഇന്ത്യാ പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ചു. സാതന്ത്ര്യത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള അന്തിമസമരത്തിന് ഗാന്ധിജി ആഹാരം ചെയ്തു. “നമുക്ക് അവസാന സമരത്തിനൊരുങ്ങണം. ഇക്കണ്ണിൽ എല്ലാ സമരങ്ങളെയും പിന്നിലാക്കുന്ന ഉഗ്രസമരം. ഇതുവരെ നാം സൗമ്യമായ രീതിയിലാണ് സമരം ചെയ്തത്. ഈ കാര്യങ്ങൾ എത്രയും വേഗത്തിൽ നീക്കാമോ അതെയും വേഗത്തിൽ നീക്കണം”. ‘കീറ്റ് ഇന്ത്യ’ (ഇന്ത്യ വിടുക) എന്ന മുദ്രാവാക്യം ഇല്ലാതാവെന്ന് അവക്കും അഭ്യർത്ഥിച്ചു. “പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക” എന്ന ഗാന്ധിയുടെ സമരാഹാരം ജനങ്ങൾ ഏറ്റുത്തു. വിദ്യാർഥികൾ ഉൾപ്പെടെ ജനങ്ങൾ ഒന്നുകൂടം സമരത്തിനിരിങ്ങി. ആഗസ്റ്റ് 9, നാം ‘കീറ്റ് ഇന്ത്യ’ ദിനമായി ആചരിച്ചു വരുന്നു. സാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടി ധീരമായ പോരാട്ടങ്ങൾ നടത്തിയ മറ്റൊരാളി നേതാക്കൾ നമുക്കുണ്ടല്ലോ. അവരെ നമുക്കൊന്ന് പരിചയപ്പെട്ടാലോ?



ഗാന്ധിജിവുടെ ജീവിന്മാവ ഓഫോബർ 2 ലോക അഫീസം തിന്മാവി ശൈക്ഷാശ്വത്സഭ സ്വീകാര്യം. ഇത് ചൂഡാത്മക ഗാന്ധിവുടെ അഫീസം സംബന്ധത്തിന് ലോകം നൽകിവ അംഗീകാരമാണ്



ജവഹർലാൽ നെഹർറു

സർഡാർവ്വല്ലഭദായിപ്പട്ടൻ

ബാപുജിയരതിലാക്ക

സുഖാഷ്‌ചന്ദ്രബാബു

ഗോപാലകൃഷ്ണ ടോമ്മൻ

ബിരുദന്തിരൻ

സരോജിനി നായിയു

വാൻ അബ്ദുൾഗാഫർ വാൻ

ഡോ. എസ്. രാജേന്ദ്രപുരാൻ

മഹലാനു അബുദീ

കലാം ആസാർ

ഇന്തുപോലുള്ള നിരവധി ധീരദേശാഭിമാനികളുടെ ത്യാഗപുർണ്ണമായ സഹനസമരങ്ങളുടെ ഫലമായി 1947 ആഗസ്റ്റ് 15 ന് ഇന്ത്യ സ്വതന്ത്രയായി.



പ്രധാന പുനരോദ്ദേശങ്ങൾ

- സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന് മുമ്പുള്ള ഭാരതത്തിന്റെ ഭൂരവസ്ഥകൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ഗാന്ധിജിയുടെ മഹത്തായ സ്വഭാവസവിശേഷതകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പ്രസ്താവിക്കുന്നു.
- ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരചരിത്രത്തിലെ പ്രധാനസംഭവങ്ങൾ കണ്ണഡത്തിൽ പറയുന്നു.
- ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തെ അടിച്ചുമർത്താൻ ബൈട്ടിഷുകാർ നടത്തിയ ക്രൂരതകളെപ്പറ്റി വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ഉപ്പുസത്യഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ‘കീറ്റ് ഇന്ത്യ’ സമരത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- ‘കേരള ഗാന്ധി’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.
 - കെ. കേളപ്പൻ
 - ഇ. മൊയ്തു മഹലവി
 - അംശി നാരായണപിള്ള
- നിസ്സഹകരണ സമരത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്.
 - ചന്ദ്രാർജ്ജൻ സത്യഗ്രഹം
 - വിദേശവസ്ത്രബഹിഷ്കരണം
 - വേഡാ സമരം
- ‘കീറ്റ് ഇന്ത്യ’ ദിനം
 - കെട്ടോബർ 2
 - ആഗസ്റ്റ് 9
 - ആഗസ്റ്റ് 15
- ‘കീറ്റ് ഇന്ത്യ’ സമരത്തിൽ ഗാന്ധിജി നടത്തിയ സമരാഹ്വാനം എന്ത്?
- ഉപ്പുസത്യഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്ന കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- കേരളത്തിലെ സ്വാതന്ത്ര്യസമരസേനാനികളുടെ ചിത്രങ്ങളും വിവരങ്ങളും ശേഖരിക്കുക.
- ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ധീര ദേശാദിമാനികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക. കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
- സ്വാതന്ത്ര്യസമരഗീതങ്ങൾ, ദേശഭക്തിഗാനങ്ങൾ എന്നിവ ശേഖരിക്കുക, ആലപിക്കുക.
- സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുദ്രാവാക്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.
- ഗാന്ധിജിയെക്കുറിച്ച് കൂടുതലായാൽ താഴെപറയുന്ന പുസ്തകങ്ങൾ വായിക്കുക.
 - (1) കൂട്ടികളുടെ മഹാത്മാഗാന്ധി
 - (2) ഏൻ്റെ സത്യാനോഷ്ഠണ പരീക്ഷണങ്ങൾ
- ദേശീയദിനാചരണങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഗാന്ധിജിയുടെ ജീവിതം, സ്വാതന്ത്ര്യസമര സന്ദർഭങ്ങൾ എന്നിവ ലാല്പു നാടകങ്ങളാക്കി അവതരിപ്പിക്കുക.
- സ്വാതന്ത്ര്യസമരം, ഗാന്ധിജി - ഡോക്യുമെന്റ്റർ, സിനിമാപ്രദർശനം.

4

പക്ഷികളുടെ കൂതുകലോകം



പേരുകൾ പറയാമോ?

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ള ഏതെല്ലാം പക്ഷികളുടെ പേരെന്താം?

ചില പക്ഷികളുടെ ചിത്രം നോക്കു...

ചിത്രത്തിനു താഴെ അവയുടെ പേരുകൾ എഴുതിച്ചേർക്കുമ്പോൾ...



കൂടാരുക്കുന്നവർ

പക്ഷികളുടുകൾ കണ്ടാൽ
എത്താരാളും നോക്കിനിനു പോകും.
അതുയ്ക്ക് മനോഹരമാണെ.
പക്ഷികൾ എവിടെയെല്ലാമാണ്
കൂട് നിർമ്മിക്കുന്നത്?

- മരപ്പാത്തിൽ
- മാളത്തിൽ
-



എന്തിനുവേണ്ടിയാണ് പക്ഷികൾ കൂടുണ്ടാക്കുന്നത്?

കൂടുണ്ടാക്കുന്ന പക്ഷി ആ കൂടിൽ തന്നെ
എല്ലാ കാലത്തും വസിക്കാറില്ല.



കൂടുണ്ടാക്കാത്തവർ

കുവിൽ സ്വന്തമാവി കൂടുണ്ടാക്കുവെം കുഞ്ഞുങ്ങൾ സരി സാലിക്കുവെം ചെങ്കുന്നില്ല. ഇവ കാക്കവുടെ കുട്ടിലാണ് ഒട്ട് വിട്ടുന്നത്. സലി സക്ഷിക്കുമ്പോം കൂട് നിർമ്മിക്കുന്ന പതിവില്ല. മറ്റ് സക്ഷിക്കും ഉപൈഷിച്ച കുട്ടിൽ ഒട്ടിവിട്ടുന്നവരും ഉണ്ട്.



വിരുന്നുകാർ...

എല്ലാ പക്ഷികളെയും എല്ലാക്കാലത്തും കാണാറുണ്ടോ?

ഇവയെ എല്ലാക്കാലത്തും കാണാത്തത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കാം?

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന പക്ഷിയെ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ?

ഇതാണ് മഞ്ഞക്കിളി.

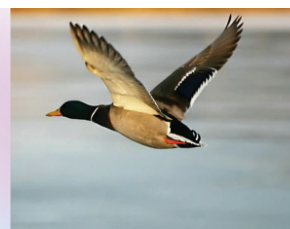
ഭൂരദേശത്തു നിന്ന് വിരുന്നിനെത്തുന്ന പക്ഷികളാണ് ഈ. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കാലവർഷം തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പുതന്നെ ഈവർ തിരികെ പോകും.

ചില പ്രത്യേക കാലങ്ങളിൽ ഭൂരദേശത്തു നിന്നും പറന്ന തുന്ന പക്ഷികളാണ് ദേശാടനപ്പക്ഷികൾ.



സബ്രിക്കാം... ഇപ്പിടിക്കാം...

ചില പക്ഷികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു...



ഈ പിടിക്കുന്നതിനും സബ്രിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന എന്തെല്ലാം ശാരീരിക പ്രത്യേകതകളാണ് പക്ഷികൾക്കുള്ളത്?

ആകൃതി, വലുപ്പം, കാലുകൾ, ചിറകുകൾ തുടങ്ങിയവ സഖാരത്തിന് എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നു?

പരിസരപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

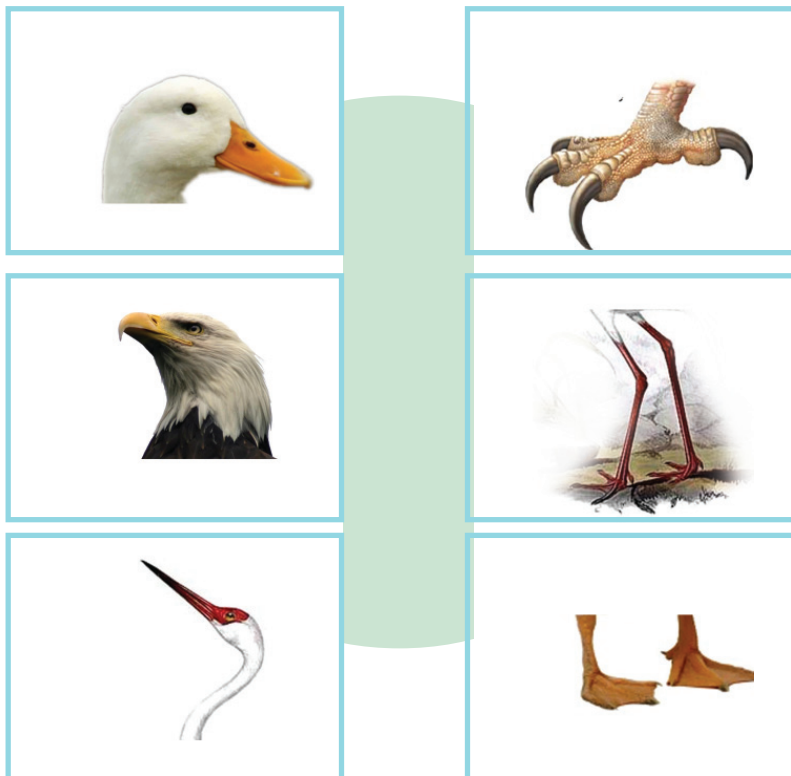
കോഴിക്കുണ്ടെങ്കിലെയും മറ്റും റാബ്യിക്കോൺഡു പോകുന്ന പരുന്തിനെ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ?

എന്തെല്ലാമാണ് പരുന്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ?

ആഹാരസമ്പാദനത്തിന് ഈ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുന്നു?



ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു. ഒരേ പക്ഷിയുടെ ചുണ്ടും കാലുകളും കണ്ണത്തി വരച്ച് യോജിപ്പിക്കു.



ചുണ്ടും കാലുകളും പക്ഷികൾക്ക് ആഹാരസ്വാദനത്തിന് എങ്ങനെ സഹായകമാകുന്നുവെന്ന് പരിസരപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

പക്ഷികളും പരിസ്ഥിതിയും

പക്ഷിലോകത്തെ വൈവിധ്യം നിങ്ങൾ കണ്ടല്ലോ. പക്ഷികൾ നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടിനെ മനോഹരമാക്കുന്നു. അതോടൊപ്പം അവയെക്കാണ്ട് ഒട്ടരെ പ്രയോജനങ്ങളുമുണ്ട്. അവ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് നോക്കു.

- മുങ്ങയും, പരുത്തും പോലെയുള്ള ഇരപിടിയൻമാർ എലികൾ പെരുകുന്ത് തടയുന്നു.
- വിത്തു വിതരണത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
- കീടങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നു.
-



പരിസ്ഥിതിക്ക് ഏറെ ഗുണം ചെയ്യുന്ന പക്ഷികളുടെ എണ്ണത്തിൽ കുറവു വന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. എന്തെല്ലാമായിരിക്കും ഇതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ?

- വർധിച്ച കീടനാശിനി പ്രയോഗം
-
-

പക്ഷികളെ നിരീക്ഷിക്കുമ്പോൾ...

പക്ഷികളെ നിരീക്ഷിച്ചാൽ വിസ്മയകരമായ ഒട്ടേറെ കാര്യങ്ങൾ നമുക്ക് കണ്ടെത്താൻ കഴിയും. നിരീക്ഷണവേളയിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്താക്കേയാണ്?

ടീച്ചുമായി ചർച്ച ചെയ്യുമ്പോ.

നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണക്കുറിപ്പുകൾ പരിസരപുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെട്ടു തിരുത്തുമ്പോ. കുറിപ്പിൽ എന്താക്കേ ഉണ്ടാകണം?

പക്ഷികളെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടത്
നമുടെ കടമയല്ല?



അങ്ങാടിക്കുരുവികൾക്ക് വന്ന
വകുപ്പ് കുടാരുകുന്നു.

പാലക്കാട് : വന്നവകുപ്പ് വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന അങ്ങാടിക്കുരുവി കൾക്കായി ‘കുരുവിക്കാരു കുട്’ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു.



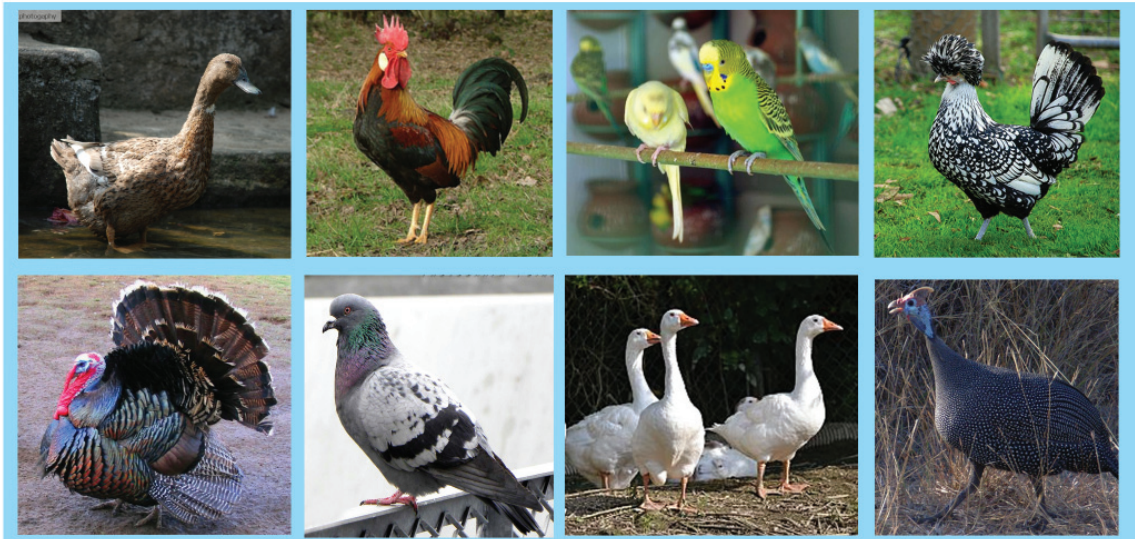
തീയതി:
സമയം:
പക്ഷിയുടെ പോঁ: _____
കണ്ട സഹായം: _____

ശാരീരിക പ്രത്യേകതകൾ

- കൊക്ക്
- കാല്
- നിറം
- വാൽ
-
-

നാം വളർത്തുന്ന പക്ഷികൾ

പക്ഷികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.



എന്തല്ലാം ആവശ്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയാണ് നാം ഇവയെ വളർത്തുന്നത്?

- അലക്കാരത്തിന്
-
-

പക്ഷിലോകത്തെ വൈവിധ്യങ്ങളിൽ ചിലത് മാത്രമാണ് നാം പരിചയപ്പെട്ടത്. ഇനിയുമെത്രയേറെ ...

നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടിനെ ഇത്തരെതൊളം മനോഹരമാക്കുന്ന പക്ഷികൾ ഇല്ലാത്ത ലോകത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കാനാകുമോ?



പ്രധാന പുന്നേട്ടങ്ങൾ

- ചുറ്റുമുള്ള പക്ഷികളെ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.
- കൂടുകൾ, വാസസ്ഥലം, ആകൃതി എന്നിവയിൽ പക്ഷികൾ വൈവിധ്യം പുലർത്തുന്നുവെന്ന് കണ്ണെത്തി പറയുന്നു.
- സമ്പാദരീതി, ആഹാരസ്വാദനരീതി എന്നിവയ്ക്കെനുസരിച്ച് പക്ഷികളുടെ ശാരീരിക പ്രത്യേകതകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.
- പക്ഷിനിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നു.

- പക്ഷികളുടെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പ്രസ്താവിക്കുന്നു.
- വളർത്തു പക്ഷികളെ കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.



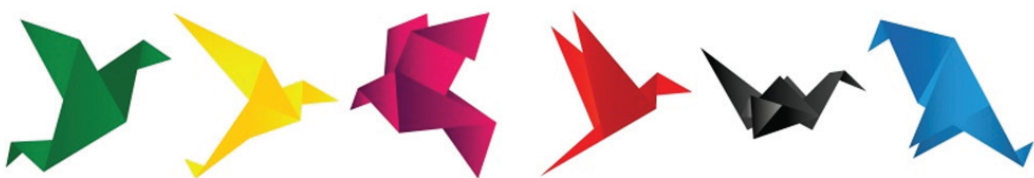
വിലയിരുത്താം

1. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കൂടുതൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനയെത്?
ഒരു പക്ഷിയുടെ വിരലുകൾ തമ്മിൽ ചർമ്മത്താൽ ബന്ധിക്കപ്പെട്ട് കാണപ്പെടുന്നു. എങ്കിൽ ആ പക്ഷി -
 - a. ഉയരത്തിൽ പറന്ന സഖ്യരിക്കാൻ കഴിയുന്നതായിരിക്കും.
 - b. വെള്ളത്തിൽ തുഴത്ത് സഖ്യരിക്കുന്നതായിരിക്കും.
 - c. ഇരയെ റാണിയെടുക്കുന്നതായിരിക്കും.
 - d. പറക്കുവാൻ കഴിയാത്ത പക്ഷിയായിരിക്കും.
2. കൂടുതലിൽപ്പോത്തത് എത്? എന്തുകൊണ്ട്?
 - a. പൊൻമാൻ
 - b. കൊക്ക്
 - c. നീർക്കാക്ക
 - d. കുരുവി



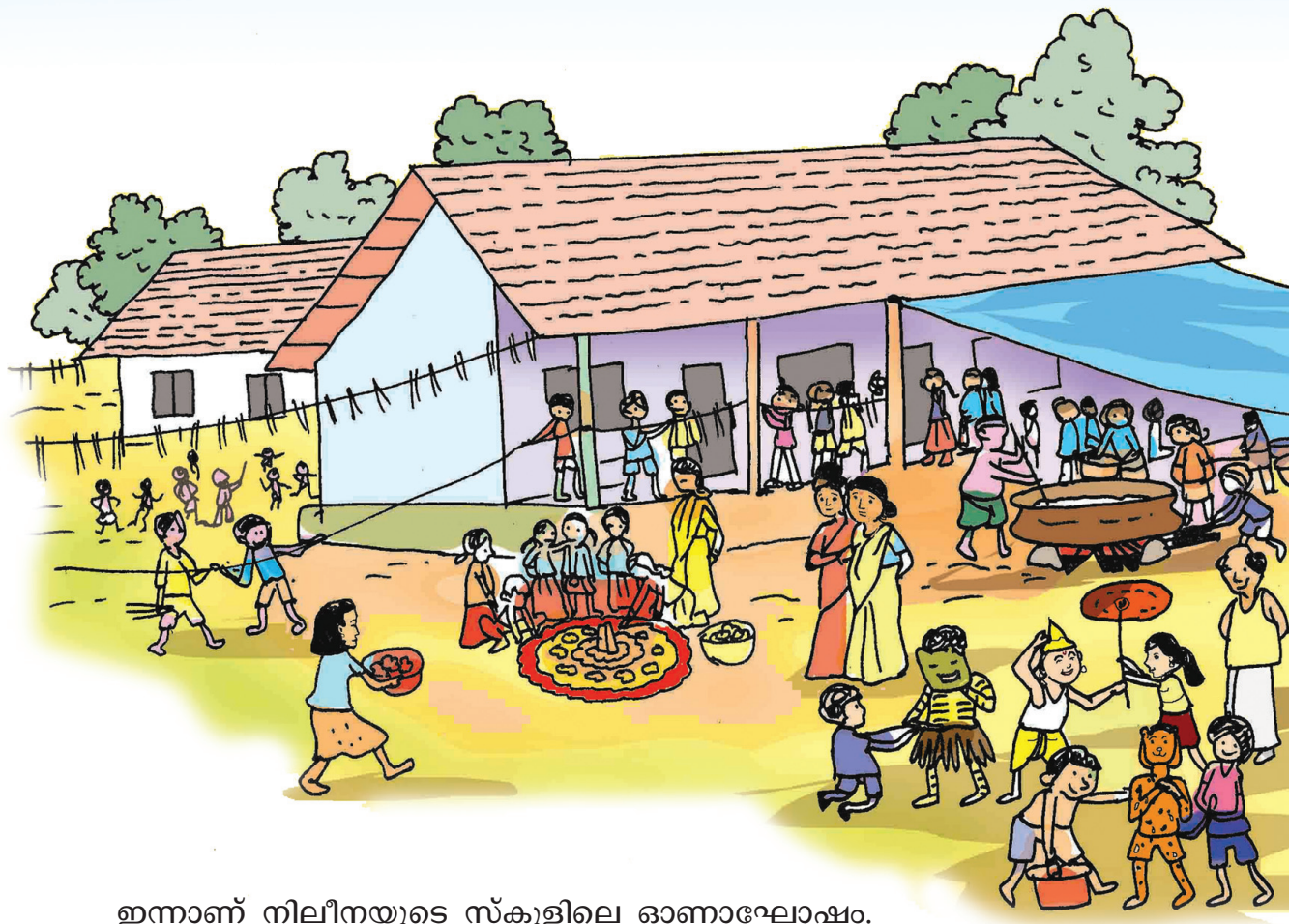
തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- പക്ഷികളുടെ ചിത്രങ്ങളിലെ തയാറാക്കുക.
- കടലാസ്, ഓല എന്നിവ കൊണ്ട് പക്ഷികളെ നിർമ്മിക്കുക.
- പക്ഷിനിരീക്ഷകരുമായി അഭിമുഖം സംഘടിപ്പിക്കുക.
- കേരളത്തിലെ പക്ഷിസങ്കേതങ്ങളുടെ കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
- ദേശാടനക്കിളികളുടെ കുറിപ്പ് കുറിപ്പ് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.
- സക്കൂളിൽ ‘ഇക്കോ പാർക്ക്’ സ്ഥാപിക്കുക - ഇക്കോ പാർക്കിൽ പക്ഷികളെ ആകർഷിക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ ഒരുക്കൽ.



5

കലകളുടെ നാട്



ഇന്നാണ് നിലവിനയുടെ സ്കൂളിലെ ഓസാഹോഷം.

അവർ അച്ചുനോട്ടാപ്പം സ്കൂളിലേക്ക് പുറപ്പെട്ടു.

രക്ഷിതാക്കളും നാട്ടുകാരും നേരത്തെ തന്ന ഏത്തിയിരുന്നു.

അവർ സദ്യയുടെയും മറ്റും ഒരുക്കങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടു.

പുക്കളുമൊരുക്കേണ്ടത് നിലവിനയും കൂട്ടുകാരുമാണ്.

നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലും ഓസാഹോഷം നടക്കാറില്ലോ?

എന്തെല്ലാം ഒരുക്കങ്ങൾ? പരിപാടികൾ?

എഴുതി നോക്കു.



രൂമയുടെ ഓണം

ഓണം നമ്മുടെ
ദേശീയ ഉത്സവമാണ്.
ലോകമെമ്പാടുമുള്ള
മലയാളികൾ ഓണം
ആരോഹാഷിക്കുന്നു.

കേരളം ഭരിച്ചിരുന്ന നീതിമാനായ മഹാബലി
വർഷത്തിലൊരിക്കൽ സ്വന്തം പ്രജകളെ
കാണാൻ ഓണക്കാലത്ത് എത്തുനുവെന്നാണ്
എതിഹ്യം. വിളവെടുപ്പ് ഉത്സവം
കൂടിയാണ് ഓണം.

ഓണസദ്യയ്ക്കു ശ്രേഷ്ഠ നിലീനയും കൂടുകാരും
ചേരന് ഓണക്കളികൾ കളിച്ചു.

ഓണം കൂടായ്മയുടെ ആരോഹാഷമാ
ണ്ണന് പറയുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?

-
-



നാടൻകളികൾ

കളികൾ നിങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടമല്ലോ? ഓരോ പ്രദേശത്തും കാലങ്ങളായി നിലവിൽക്കുന്ന കളികളാണ് നാടൻ കളികൾ. നിങ്ങൾക്ക് ഏതൊക്കെ നാടൻ കളികളിയാം? ഒരു നാടൻ കളി പരിചയപ്പെടാം.

ലഹോറി

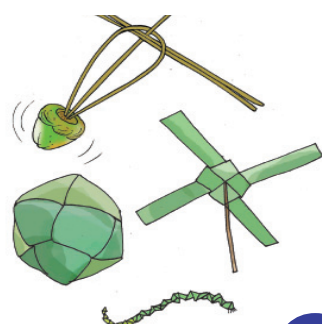
രണ്ട് ടീമുകളായാണ് ലഹോറി കളിക്കുന്നത്. ഏഴ് തരയോടിന് കഷണങ്ങളോ അതുപോലെ പരന്ന മറ്റു സാധനങ്ങളോ എടുക്കുക. കളിയിൽ ഇതിനെ ചില്ലുനു പറയുന്നു. വലുതിനു മുകളിൽ ചെറുത് എന്ന ക്രമത്തിൽ ചില്ല് അടുക്കി വച്ച് അതിനു ചുറ്റും ഒരു വട്ടം വരയ്ക്കുക. അവിടെനിന്ന് കുറച്ച് അകലെ ഒരു വരക്കുക. വരയിൽ നിന്ന് പത്തുകൊണ്ട് ചില്ലിലേക്ക് എറിയുക. ചില്ല് വീണാൽ വീഴ്ത്തിയ ടീം അത് അടുക്കി വയ്ക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. അടുക്കി വെയ്ക്കുന്നതിനിടയ്ക്ക് എതിർ ടീമിന്റെ ഏർക്കാളുള്ളത്. ചില്ല് അടുക്കുന്നത് പൂർത്തിയാക്കിയാൽ ഒരു ലഹോറി. ഒരാൾക്ക് മുന്ന് ഹാവശ്യം എറിയാം.

അതിനിടയിൽ എതിർ ടീം പത്ത് നിലംതൊടാതെ പിടിച്ചാൽ എറിഞ്ഞ ആൾ കളിക്ക് പുറത്ത്.

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ നാടൻ കളികളും കളി നിയമങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി കുറിപ്പ് തയാറാക്കു...
നാടൻ കളികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അനേകം കളിയുപകരണങ്ങൾ നാം നിർമ്മിക്കാറോളോ?
ഓല ഉപയോഗിച്ച് എത്തല്ലാം നിർമ്മിക്കാം?

- ഓലപുന്ത്
-
- എത്ര നാടൻ കളിയുപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയും?

അവ നിർമ്മിച്ച് ഒരു പ്രദേശനമ്മാരുക്കിയാലോ?



ഉത്സവകാഴ്ചകൾ



നിലീനയുടെ ഡയറിക്യൂറിംഗ്

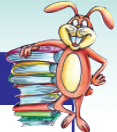
നാൾ	മിനിൽ	മൊദ്ദ	സുധർ	ന്യാം	ബന്ധി	ഞാ
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

2015
സെപ്റ്റംബർ

26

- ഇന്ന് രാജ്യവോടൊപ്പം ഉത്സവം കാണാൻ ഫോവി.
- വഴിവരികിൽ തുക്കിവിട്ട് കുറുഭരാലഭരാരണങ്ങൾ.
- അവവ്കീടവിലെ മാനിലകൾ, അവലുമുറഞ്ഞ് ഉഖ്തന്നു നിൽക്കുന്ന
ഭലിയ പത്രൾ, അവവിൽ സ്ലാ ഉട്ടാരഭിൽ ശിന്നുന്ന ബശ്ശബ്ദകൾ,
- ഉട്ടാക്കുടവും നെറിപ്പട്ടവും വൈഥ്സചാമരവുംവാ തെന്തുറഞ്ഞ്
എഴുന്നള്ളൽ.
- സുറകിൽ ഉച്ചാരഭേദം ചുറുക്കുന്നു.....

നുനിയും എന്താക്കെ കാഴ്ചകൾ?



തൃശൂർപുരം



നിങ്ങളുടെ നാട്ടിലും ഉത്സവങ്ങളിലേ?
പ്രധാനപ്പെട്ട ഉത്സവങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഒരു
കുറിപ്പ് എഴുതു.

ഓണക്കാലം വള്ളംകളിവുടെ
കാലമാണ്. അത്തുകൾ വിവിധ
തരം വള്ളങ്ങളിൽ താളിൽ
വരച്ചിപ്പാട്ട് സാടി തുഴുന്തു
നീങ്ങുന്ന ഓഴ്ച ചന്ദാഹരമാ
ണ്. കുട്ടാഖ്യാനത്തെ തോശരഹ്യം
സൗക്യവും വള്ളംകളി വിൽ
കാണാം.



നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ആദ്ദോഷങ്ങളും പ്രത്യേകതകളും ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു
ഉത്സവ കലണ്ടർ നിർമ്മിക്കു.

മാസം	ആദ്ദോഷങ്ങൾ	പ്രത്യേകതകൾ

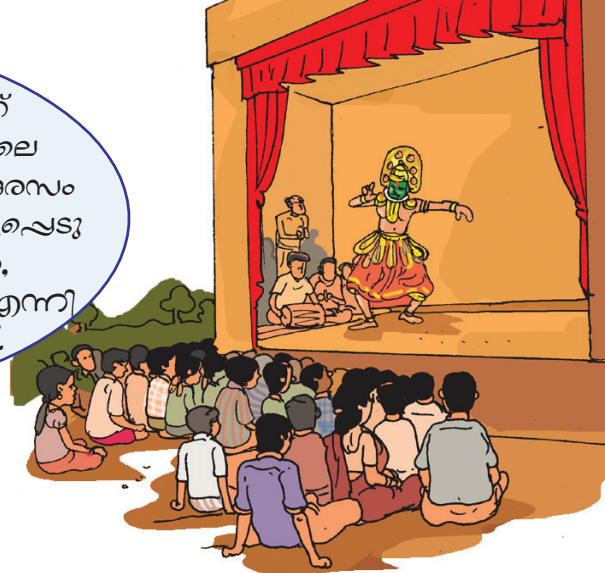
ഓരോ പ്രദേശത്തെയും ഉത്സവങ്ങളും ആദ്ദോഷങ്ങളും വ്യത്യസ്തമാണ്.
ജനങ്ങളുടെ കൂട്ടായ്മയുടെയും ഒത്തുചേരലിന്റെയും അവസരങ്ങൾ കൂടി
യാണ് ഉത്സവങ്ങൾ. ആദ്ദോഷങ്ങളെ കലാരൂപങ്ങൾ കൂടുതൽ ആകർഷ
കമാക്കുന്നു.

- മുണ്ടാ വർഷവും ഉത്സവരിന് കലാപരിപാടികൾ ഉണ്ട്. കഴിഞ്ഞ
വർഷം ക്ഷേത്രത്തിലുണ്ടായിരുന്ന ഒരു വർഷം ഓട്ടുന്തുള്ളലാണ്. തൊൻ
അദ്ധ്യാവിക്കാണ് ഓട്ടുന്തുള്ളത് കാണുന്നത്. ഒഴുവ് അനിക്ക്
ഓട്ടുന്തുള്ളലിനെ കുറിച്ച് സറത്തു തന്നു.....

2015
സെപ്റ്റംബർ

26

തുള്ളൽ എന്ന
 കലാരൂപസഹിതം തുടക്കം കുറിച്ചത്
 കുറവാണ് നമ്മ്യാരാണ്. സമുച്ചരിതിലെ
 തിന്മകളെ പരിപാസിച്ചുകൊണ്ടും നശഭസം
 കലാരത്നവുംാണ് ഈ കലാരൂപം ചിന്തിച്ചേട്ട്
 രതിവിരിക്കുന്നത്. ഓട്ടന്തുള്ളൽ,
 ഗവർണ്ണതുള്ളൽ, ശൈത്യകൾതുള്ളൽ എന്നി
 അനു തുള്ളൽ മുന്നു വിധങ്ങൾ.



ക്ഷേമകളിവെ
ക്ഷുഗ്ധം രോഷ്ടി
സഹത്യതന്നിരുന്നു



കേരളത്തിൽ രൂപംകൊണ്ട കലാരൂപമാണ് കമകളി. ഇതിൽ നൃത്യത്തിനും അഭിനയത്തിനും സംഗീത ത്തിനും മുദ്രയ്ക്കും ഒരുപോലെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. കവിനമായ പരിശ്രമത്തിലൂടെ മാത്രമേ കമകളി അഭ്യസിക്കാൻ കഴിയു. കമകളി കലകളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



നമ്മുടെ നാട്ടിലെ കലാരൂപങ്ങളിൽ പലതും ആചാരങ്ങളുടെ ഭാഗമാണ്. ചില കലാരൂപങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാം.

തിരുവാതിരകളി

യനു മാ സ ത്തിലെ തിരുവാതിരനാളിൽ
 നിലവിളക്ക് കൊള്ളുത്തിവച്ച് അതിനുചുറ്റും
 സ്ത്രീകൾ ചുവടുവയ്ക്കുന്നു. കേരളീയ
 വേഷം ധരിച്ച്, ദശപൂഷ്പം ചൂടി, കൈകൊടി,
 പാട്ട് പാടിയാണ് തിരുവാതിര കളിക്കുന്നത്.



കോൽക്കളി

വടത്തിൽ നിന്ന് ഒരുമിച്ച് പാടിയും താളത്തിൽ ചുവടുവെച്ചും കൈകളിലെ കോലുകൾ തമിൽ അടിച്ചും കളിക്കുന്ന കലാരൂപമാണ് കോൽക്കളി.

ചില കലാരൂപങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ? നമ്മുടെ പ്രദേശത്തും ഇതുപോലെ കലാരൂപങ്ങളില്ലോ? അവ കണ്ണടത്തി സവിശേഷതകൾ എഴുതു.

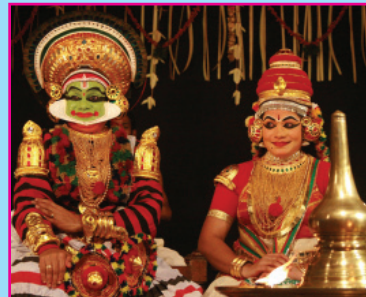
ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. ഈ കലാരൂപങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പരിസരപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



ചാക്യാർകുത്ത്



മാർഗംകളി



കുടിയാട്ടം



ദെമ്മുട്ട്



തെയ്യം



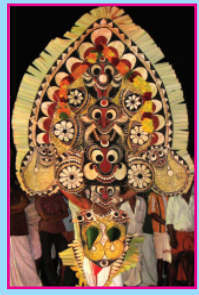
കുമ്മാട്ടി



ഡപ്പന



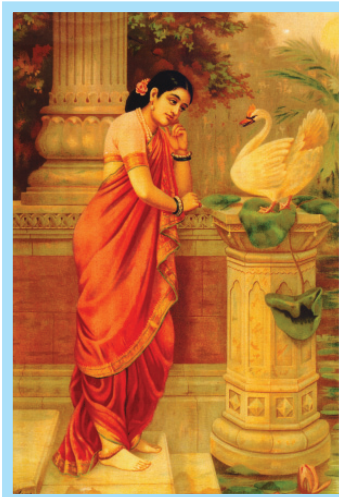
മോഹിനിയാട്ടം



പടയണി

കൂടുതൽ കലാരൂപങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പതിപ്പ് തയാറാക്കു.

നിലീനയും കൃതകാര്യം ചിത്രമില്ലപ്പ പ്രദർശനം കാണാൻ എത്തി. അവിടെ കണ്ണ ചിത്രങ്ങളുടെയും ശില്പങ്ങളുടെയും ഭംഗി അവരെ വല്ലാതെ ആകർഷിച്ചു.



കലകളിലെ പ്രധാന വിഭാഗങ്ങളാണ് ചിത്ര കലയും ശില്പകലയും. ചിത്രകലയിലും ശില്പകലയിലും നമ്മുടെ നാടിന് നല്ല പാരമ്പര്യമുണ്ട്. ലോകപ്രശസ്ത ചിത്രകാരനായ രാജാ രവിവർമ്മ കേരളീയനാണ്.

രാജാരവിവർമ്മ വരച്ച ചിത്രങ്ങളുടെ പകർപ്പുകൾ ശേഖരിക്കു.



മികച്ച ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കൂടാൻ തിരിച്ചെത്തിയാലോ?

രാജാരവിവർമ്മ

കലോത്സവ തയ്യാറെടുപ്പിലാണ് വിദ്യാലയം. തിരുവാതിരക്കളിയും ഒപ്പനയു മൊക്കേയുണ്ട്. നിലിനയ്ക്ക് പാട്ടുപാടാനാണ് ഇഷ്ടം. ശാസ്ത്രീയസംഗീതം, ലളിതഗാനം, മാപ്പിളപ്പാട് എന്നീ ഇനങ്ങളിലാണ് നിലീന പങ്കടുക്കുന്നത്.

മഹത്തായ ഒരു സംഗീത പാരമ്പര്യമുള്ള നമുക്ക് അതേ കുറിച്ച് ചില കാര്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാം.



ഇരയിമൻ തമി

‘അമന്ത്രികൾ കിടാവോ
നല്ല കോമളത്താമരപുഡോ’

അതിപ്രശസ്തമായ ഈ ഗാനം കേട്ടിടില്ലോ? ഈ ഗാനം ചപിച്ചത് ഇരയിമൻ തമിയാണ്. അദ്ദേഹം തണ്ണേ രചനകളിലും സാഹിത്യസംഗീതരംഗം സന്പന്നമാക്കി.

സ്വാതിതിരുനാൾ

സംഗീതപ്രത്യന്ധായ ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു സ്വാതിതിരുനാൾ. മലയാളം, സംസ്കൃതം, ഹിന്ദി, തമിഴ്, തലുക്ക്, കന്നട ഭാഷകളിലായി 500 ലഡികളം കൃതികൾ സ്വാതിതിരുനാൾ രചിച്ചിട്ടുണ്ട്.



നാടൻപാട്ടുകൾ

തലമുറ തലമുറയായി പാടി കൈമാറിവരുന്ന ശ്രാമീൺ ഗാനങ്ങളാണ് നാടൻപാട്ടുകൾ. കൂഷി, കൈത്തൊഴിലുകൾ, വിനോദം, ആചാരങ്ങൾ, ജീവിതരീതികൾ എന്നിങ്ങനെ അനേകം വിഭാഗങ്ങളിലുള്ള നാടൻപാട്ടുകളുണ്ട്.

തലമുറകളായി ലഭിച്ച അരിവ്, അനുഭവം എനിവ നാടൻപാടിൽ കാണും.

ഞാറുപാട്

സുരയശാംഗരത പ്രകുവിലെ
സുനാരശാരക്കാനു സാഡാമോ?
അക്കണ്ടം നട്ടു തൊൻ ഇക്കണ്ടം നട്ടു തൊൻ
മേലെ കണ്ണരതിൽ തൊനു നട്ടു.



മറ്റു നാടൻ പാട്ടുകൾ ശേഖരിച്ച്
കൂണിൽ അവതരിപ്പിക്കു.

വടക്കൻ പാട്

മലയാളഭാഷയ്ക്ക് വിലപ്പെട്ട സംഭാവനകൾ
നൽകിയ ഗാനശാഖയാണ് വടക്കൻ പാട്ടുകൾ.
രാജ്യം നാടുവാഴികളുടെ കീഴിലായിരുന്ന കാലത്ത്
ആയുധ പരിശീലനം നൽകുന്ന കളരികൾ
പ്രവർത്തിച്ചുപോന്നു. ആളുകൾ തമിൽ തർക്ക
മോ, പരിഹരിക്കാൻ കഴിയാത്ത പ്രശ്നങ്ങളോ
വന്നാൽ അക്കം കുറിക്കുക അന്ന് പതിവായിരുന്നു.
ഈരുവിഭാഗവും കരുത്തരായ അക്കച്ചേകവൻമാരെ
അക്കം വെട്ടുന്നതിന് നിയോഗിക്കും. അക്കച്ചേ
കവരായ തച്ചോളി ഒത്തേനൻ, ഉള്ളിയാർച്ച തുടങ്ങി
യവരുടെ വീരസാഹസ്രികത വർണ്ണിക്കുന്ന പാടു
കളാണ് വടക്കൻ പാട്ടുകൾ.



മാപ്പിളപ്പാട്ടുകൾ

തനത് പ്രത്യേകതകളുള്ള കാവ്യരചനകളാണ് മാപ്പിളപ്പാട്ടുകൾ.
കേരളീയ സമൂഹത്തിന് മാപ്പിളപ്പാട്ടിനെ പരിചയപ്പെടുത്തിയ
മഹാനായ കവിയാണ് മോയിൻകുട്ടി വൈദ്യർ.



പ്രധാന പഠനേടങ്ങൾ

- കേരളത്തിലെ കലാരൂപങ്ങൾ കണ്ണെത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.
- കേരളത്തിലെ ആദ്യാധിക്ഷയങ്ങളും കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- കലയും ആദ്യാധിക്ഷയങ്ങളും കേരളീയ സംസ്കാരത്തെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നു എന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നത് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- നാടൻ പാടുകൾ ശേഖരിക്കുന്നു.
- കേരളത്തിലെ സംഗീതപാരമ്പര്യത്തെക്കുറിച്ച് ലളിതമായി വിശദീകരിക്കുന്നു.
- നാടൻ കളികൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുകയും ആവശ്യമായ കളിയുപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- കണ്ണെത്തിയ കലകളുക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് ഏഴുതുക.
- പ്രാദേശിക ഉത്സവങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- കേരളത്തിൽ രൂപം കൊണ്ട കലാരൂപങ്ങൾ എവ?
- യോജിച്ചവ വരച്ച് ചേർക്കു.

കലകളുടെ രാജാവ്
സംഗീതം
ഹാസ്യപ്രധാനമായ കല
ലോകപ്രശസ്ത ചിത്രകാരൻ

സ്വാതിതിരുനാൾ
ഓട്ടൻതുള്ളൽ
രാജാരവിവർമ്മ
കമ്പകളി



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- കലകളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് സ്കൂളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- കലാകാരനുമായി അഭിമുഖം നടത്തുക.
- കലകളുടെ പ്രദർശനം
- നാടൻപാടുകൾ ശേഖരിച്ച് അവതരിപ്പിക്കുക.
- വിവിധ കലാരൂപങ്ങളുടെ മുഖംമുടി നിർമ്മിക്കുക.

6

ബാന്തേതയ്ക്ക്





നിലാവ്

“ഹായ് എന്തുരസം! പുർണ്ണചന്ദ്രനും എൺറിയാൽ ഒടുങ്ങാത്ത നക്ഷത്രങ്ങളും.”
ആകാശത്തെ മനോഹരക്കാഴ്ചകൾ!

കൂടുകാരേ, ആകാശക്കാഴ്ചകൾ നിങ്ങളും കണ്ടിട്ടില്ലോ?

“അച്ചാ നിലാവിനെന്നാ വെയിലുപോലെ ചുടില്ലാത്തത്?” മാളു ചോദിച്ചു.

“സുര്യൻ സ്വയം പ്രകാശിക്കുന്ന ഒരു നക്ഷത്രമാണ്. എന്നാൽ ചന്ദ്രൻ സ്വയം പ്രകാശിക്കാനുള്ള കഴിവില്ല. ചന്ദ്രൻ തനിൽ പതിക്കുന്ന സുര്യപ്രകാശത്തെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുക മാത്രമാണ് ചെയ്യുന്നത്.” അച്ചൻ പറഞ്ഞു.

നക്ഷത്രങ്ങൾ

ജലിക്കുന്ന ആകാശഗോളങ്ങളാണ് നക്ഷത്രങ്ങൾ.
സുര്യൻ ഒരു നക്ഷത്രമാണ്.



ഗഹിവും ഉപഗഹിവും

ഒരു നിശ്ചിത പാതയിലുടെ സുര്യനെ വലംവയ്ക്കുന്ന
ആകാശഗോളങ്ങളെ ഗഹിങ്ങൾ എന്നുപറയുന്നു.
ഭൂമി ഒരു ഗഹമാണ്. ഗഹങ്ങളെ വലംവയ്ക്കുന്ന
ആകാശഗോളങ്ങളെ ഉപഗഹങ്ങൾ എന്നുപറയുന്നു.
ഭൂമിയുടെ ഉപഗഹമാണ് ചന്ദ്രൻ.

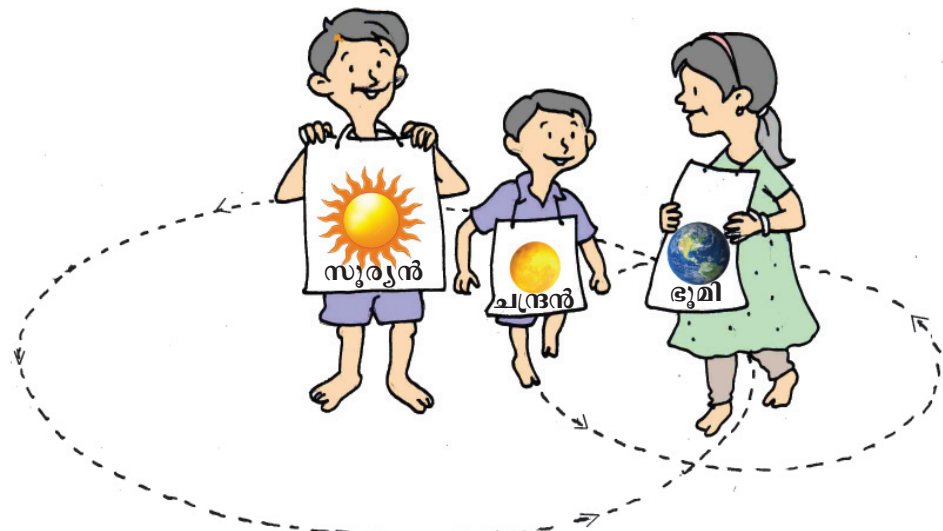
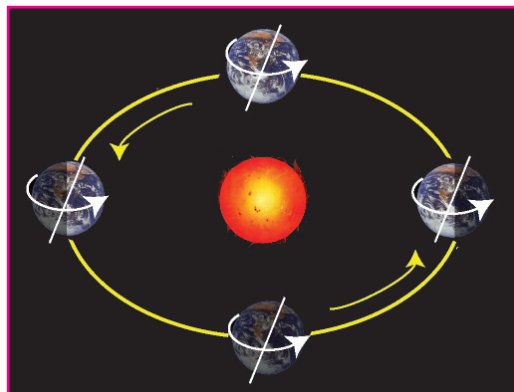
ഭൂമി സ്വയം കരഞ്ഞുന്നുണ്ടെന്നും ഭൂമിയിൽ സൃഷ്ടിപ്രകാശം പതിക്കുന്ന ഭാഗത്ത് പകലും മറുഭാഗത്ത് രാത്രിയും അനുഭവപ്പെടുന്നുവെന്നും നിങ്ങൾക്കരിയാമല്ലോ?

ഭൂമി സ്വയം കരഞ്ഞുന്നതിനെ ഫ്രേഡം എന്നു പറയുന്നു. ഭൂമിക്ക് ഒരു ഫ്രേഡം പൂർത്തിയാക്കാൻ 24 മണിക്കൂർ വേണം. ഈതാൻ ഒരു ദിവസം.

ഭൂമി സ്വയം കരഞ്ഞുന്നതോടൊപ്പം സൃഷ്ടി ചുറ്റി സഖ്യരിക്കുന്നുമുണ്ട്. ഒരു തവണ സൃഷ്ടി ചുറ്റി സഖ്യരിക്കാൻ ഭൂമിക്ക് മുന്നുറ്റിഅരുപത്തി അഞ്ചേക്കാൽ ദിവസം വേണം. ഈതാൻ ഒരു വർഷം.

ഭൂമി സ്വയം കരഞ്ഞുന്നതോടൊപ്പം സൃഷ്ടി ചുറ്റി സഖ്യരിക്കുന്നതിനെ പരിക്രമണം എന്നു പറയുന്നു.

ഭൂമിയുടെയും ചന്ദ്രഗ്രഹത്തിനും ഫ്രേഡം, പരിക്രമണം എന്നിവ എങ്ങനെയെന്ന് കൂടുകാരുമൊത്ത് കൂസിൽ അഭിനയിച്ചു കാണിക്കു.



അഭിനയത്തിനിടെ സൂര്യൻ, ഭൂമി, ചന്ദ്രൻ എന്നിവ ഏതൊക്കെ സ്ഥാനക്രമത്തിൽ നേരരേഖയിൽ വരുന്നുവെന്ന് ശ്രദ്ധിക്കു.

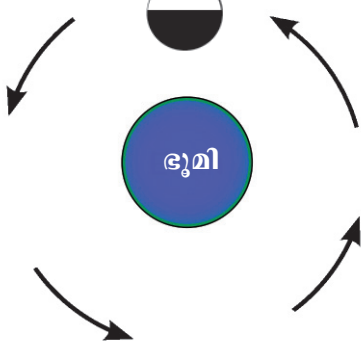
അമാവാസി



ചന്ദ്രൻ



ഭൂമി



ചന്ദ്രനെ പുർണ്ണപ്രകാശത്തിൽ കാണുന്ന രാത്രികളും തീരേകാണാത്ത രാത്രികളും ഉണ്ടാകാൻ എന്തായിരിക്കും കാരണം?

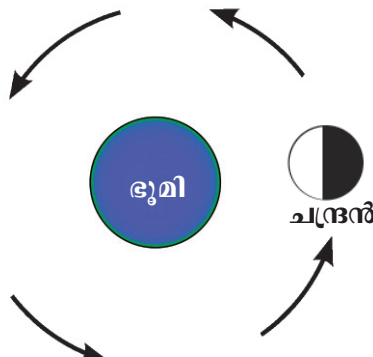
ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.

സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഭൂമി എന്ന സ്ഥാനക്രമത്തിൽ ഈ നേർരേഖയിൽ വരുമ്പോൾ സൂര്യപ്രകാശം പതിക്കുന്ന ചന്ദ്രൻ്റെ ഭാഗം ഭൂമിയിൽ നിന്നും കാണാൻ കഴിയുമോ?

ഭൂമിക്ക് നേരെ വരുന്ന ഭാഗം ഇരുണ്ടല്ലോ കാണുന്നത്? സൂര്യപ്രകാശം പതിക്കാത്ത ചന്ദ്രൻ്റെ ഭാഗം മാത്രം ഭൂമിക്ക് അഭിമുഖമായി വരുമ്പോൾ ചന്ദ്രനെ തീരേകാണാൻ കഴിയില്ല. ഈ ദിവസമാണ് **അമാവാസി (കരുത്തവാവ്)**.

താഴെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ സൂര്യനും ഭൂമിയും ചന്ദ്രനും നേർരേഖയിലല്ലോ? ചന്ദ്രനിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്ന ഭാഗം ഭൂമിക്ക് അഭിമുഖമാണ്. ഭൂമിയിൽ നിന്നും നോക്കിയാൽ ചന്ദ്രൻ്റെ പ്രകാശിതഭാഗം പുർണ്ണമായും കാണാൻ കഴിയുന്ന ദിവസമാണ് **പഞ്ചാമി (വെളുത്തവാവ്)**.

പഞ്ചാമി





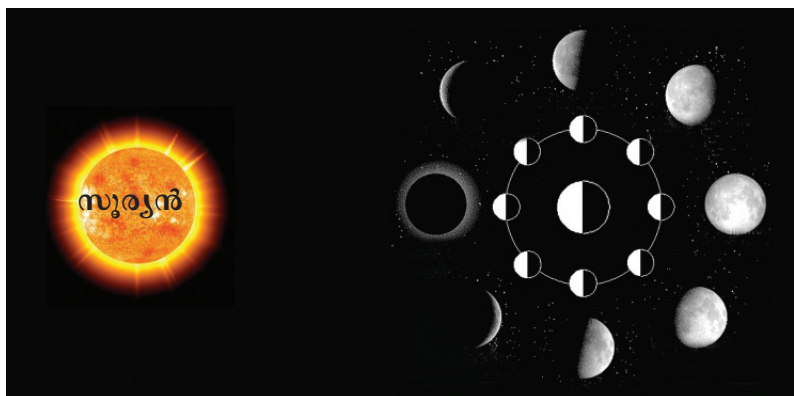
ചന്ദ്രക്കല വളരുന്നു

കറുത്തവാവു മുതൽ അടുത്ത വെള്ളുത്തവാവ് വരെ ചന്ദ്രനെ നിരീക്ഷിക്കു. ഓരോ രാത്രിയിലും കാണുന്ന ചന്ദ്രൻ്റെ ചിത്രം വരയ്ക്കു.

ക്ലാസിൽ അവതരിപ്പിക്കു. പൊതുവായി ഒരു ക്ലാസ് ചാർട്ടും തയാറാക്കാം.

ദിവസം	നിരീക്ഷിച്ച സമയം	ചന്ദ്രൻ്റെ രൂപം
ഒന്നാം ദിവസം		
നാലാം ദിവസം		
എഴാം ദിവസം		
പത്താം ദിവസം		

പുർത്തീകരിച്ച പട്ടിക പരിശോധിച്ച് നിങ്ങളുടെ കണ്ണടത്തലുകൾ കുറിക്കു. ചിത്രത്തിലെ ചന്ദ്രൻ്റെ സ്ഥാനവും രൂപവും നിരീക്ഷിച്ച് നിങ്ങൾ വരച്ച ചാർട്ടും, കണ്ണടത്തലുകളുമായി ഒത്തുനോക്കു.



ചന്ദ്രൻ - ഭൂമിയിൽ നിന്നുള്ള കാഴ്ചകൾ

ഒരു വെള്ളുത്തവാവിന്റെ എത്ര ദിവസം കഴിഞ്ഞാണ് അടുത്ത വെള്ളുത്തവാവ്?

കറുത്തവാവിന്റെ എത്രദിവസം കഴിയുന്നോണ് അടുത്ത വെള്ളുത്തവാവ്?

കലണ്ണർ പരിശോധിക്കു. പരിസരപുസ്തക ത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.



ചന്ദ്രനേറ്റ് അരികിലേയ്ക്ക്

കൂടുകാരെ, ചന്ദ്രനെ നോക്കു. ചന്ദ്രൻ നാം കാണുന്നതുപോലെയാണോ?



നിരയെ പാരകളും കുന്നുകളും കുഴികളും ഉള്ള
ഗോളമാണ് ചന്ദ്രൻ. ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ ഇനങ്ങി
യത് നീൽ ആംസ്ട്രോഡ് എന്ന അമേരിക്കൻ
ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരിയാണ്. മനുഷ്യൻ
പലതവണ ചന്ദ്രനിൽ ഇനങ്ങുകയും ചന്ദ്രനിലെ
മല്ലിയും പാരകളും ഭൂമിയിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുവരു
കയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.



ചന്ദ്രനിലേക്ക് പോകാൻ ആഗ്രഹമില്ലാത്തവരുണ്ടോ?

നമ്മൾ ഇന്ത്യക്കാർ ‘ചാന്ദ്രയാൻ 1’ എന്ന പേടകം ചന്ദ്രനിലേയ്ക്ക്
അയച്ചു. അത് ചന്ദ്രനെ വലംവയ്ക്കുകയും വളരെ വിലപെട്ട വിവര
ങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തു. ഇന്ത്യക്കാരായ നമുക്ക് വളരെയേരെ
അഭിമാനിക്കാവുന്ന ഒന്നാണ് ചാന്ദ്രധനാന്ത് വിജയം.

കൂത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ



മനുഷ്യൻ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി നിർമ്മിച്ച് ബഹിരാകാശത്തെക്കയെയ്യ്
കുന്ന ഉപഗ്രഹങ്ങളാണ് കൂത്രിമോപഗ്രഹങ്ങൾ. റോക്കറ്റുകളുടെ സഹായ
തെതാടെയാണ് ഈവ ബഹിരാകാശത്തെക്കയെയ്യ്ക്കുന്നത്. ആരുട്ട്, ഐജ്യസാർ,
ഇൻസാർ 3 എന്നിവ ഇന്ത്യ വികേഷപിച്ച കൂത്രിമോപഗ്രഹങ്ങളാണ്.

കൂടുതൽ കൂത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ പേരുകളും ചിത്രങ്ങളും ശേഖരിച്ച്
ആർബിം തയാറാക്കു.

കൂത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങൾകാണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- വാർത്താവിനിമയം
- കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം
- ഗതാഗതം



ആകാശത്തെ ഒരിഞ്ഞാട്ടുചുമ്പ് അനുഭവാണ്. അറിവിന്റെവും വിസ്മവരി ഗൃഹം തു ലോകത്തെക്കുള്ള നടപ്പ് ഒന്നാനുബാദി നാക്ക് ചെന്നു.



പ്രധാന പട്ടണേട്ടങ്ങൾ

- ഫ്രെണം, പരിക്രമണം എന്നിവ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ഫ്രെണത്തിന്റെ ഫലമായാണ് ദിനരാത്രെങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ഭൂമി ഒരു പരിക്രമണത്തിനെന്തുക്കുന്ന സമയമാണ് ഒരു വർഷം എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്നു.
- ചന്ദ്രൻ്റെ വൃദ്ധി വിശദീകരിക്കുന്നു, പ്രവചിക്കുന്നു.
- അമാവാസി, പാർശ്വമി എന്നിവ എന്തുകൊണ്ടെന്ന് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ശ്രഹങ്ങൾ, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവ എന്തെന്ന് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- കൂത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളെല്ലപ്പറ്റി ലഭിതമായി നിർവ്വചിക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

1. 2015 ഏപ്രിൽ 18 ന് കറുത്തവാവാണ്. അടുത്ത വെളുത്തവാവ് എന്നായിരിക്കും?
2. 2015 നവംബർ 11 ന് കറുത്തവാവാണെങ്കിൽ അടുത്ത കറുത്തവാവ് എന്നായിരിക്കും?
3. ഈ കഴിഞ്ഞ താഴെറാഴ്ച കറുത്തവാവായിരുന്നു. എങ്കിൽ ഈന്നതെത്ത് അവിജ്ഞിക്കുന്നതു രൂപം വരയ്ക്കാമോ?



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ആകാശ വിസ്മയങ്ങളുടെ പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കുക.
- ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഭൗത്യങ്ങൾ - ചിത്രങ്ങളും വാർത്തകളും ശേഖരിക്കുക.
- വ്യത്യസ്ത കലണ്ടറുകൾ പരിശോധിക്കുക. അതിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മാസങ്ങളുടെ പേരുകൾ ശേഖരിക്കുക.
- ഭൂമി, സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, നക്ഷത്രങ്ങൾ എന്നിവയുടെ മാതൃകകൾ നിർമ്മിച്ച് കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.