

# അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

ഭാഗം - 1

സ്കാൻഡേർഡ് V



കേരളസർക്കാർ  
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ട്രോഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം  
2016

## ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
പഞ്ചാബപസിന്യു ഗുജറാത്ത മരാറാ  
ദ്രാവിഡ ഉർക്കല പംഗാ,  
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,  
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,  
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,  
തവശുഭ ആളിഷ മാഗേ,  
ഗാഹോ തവ ജയ ശാമാ  
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ  
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,  
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

## പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ  
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹി കുന്നു;  
സമൃദ്ധനവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണനവുമായ അതിഞ്ചു  
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലേയും ഗുരുക്കമൊരെയും  
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കാരുഭെയും  
കേഷമത്തിനും പ്രശ്നരുത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്തനിക്കും.

**State Council of Educational Research and Training (SCERT)**  
Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : [www.scertkerala.gov.in](http://www.scertkerala.gov.in)

e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

First Edition : 2014, Reprint : 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi - 30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പട കുട്ടികളേ,

മും പുസ്തകം നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്താണ്;  
നിങ്ങളോട് ചോദ്യങ്ങൾ ചൊഡിക്കുന്ന,  
അവിവിശ്വസ്ത വെളിച്ചം നൽകുന്ന,  
കുടുതൽ നനായി കാണാനും അലിയാനും  
അനേകംകാണും പ്രേരിപ്പിക്കുന്ന,  
എഴോഴും നിങ്ങളെ സഹായിക്കുന്ന സുഹൃത്ത്.  
പുറമെ കാണുന്ന കൗതുകങ്ങൾക്കെത്ത ശാസ്ത്രം നമുക്കു കണ്ടതാം.

പ്രകൃതിയുടെ സർവ മനോഹാരിതകളും മന്ത്രലോകം ആവാഹിച്ച്,  
വിജ്ഞാനത്തിന്റെ ആകാശത്തുയരാൻ നിങ്ങൾക്കു കഴിയും.  
അനിയേണ്ടവ പറഞ്ഞുതന്നു  
അധികവിവരങ്ങൾ തേടാൻ പ്രേരിപ്പിച്ചും  
മന്ത്രിൽ കണ്ണവ നേരിൽ കാണിച്ചും  
മും പുസ്തകം കുടൈയുണ്ടാവും.

അധ്യാപകരുടെ കൈപിടിച്ച്, കുട്ടകാരോടൊത്ത് അനേകംചും  
അഭിഞ്ഞും മുണ്ണിക.

സ്നേഹാശംസകളോടെ,

ഡോ. വി. എ. ഹാത്തിക  
ഡയറക്ടർ  
എസ്.എം.ആർ.ടി.

## പാംപുസ്തക രചന

### ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

അബ്ദുൽഗഫുർ കെ.വി.എം.	വർഗീസ് മാത്യു
എം.യു.എ.യു.പി.എസ്, പാണക്കാട്	ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, മാക്കോട്ട്
മനോജ് കോട്ടക്കൽ	മോഹൻദാസ് പി.പി.
ജി.ആർ.എച്ച്.എസ്.എസ്, കോട്ടക്കൽ	എൻ.എൻ.എൻ.എം. യു.പി.എസ്,
ഇല്യാസ് പെരിസ്വലം	കാറ്റർമ്മൻ
ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, നെല്ലിക്കുത്ത്	രോമിൻ കെ.
സുനന്ദൻ ടി.പി.	ജി.എച്ച്.എസ്, കുന്നത്തുകാൽ
അക്കര യു.പി.എസ്, കാവഗ്രേരി	രജീന് എസ്.
അടാട് വാസുദേവൻ	ജി.യു.പി.എസ്, രണ്ടത്താണി
എ.യു.പി.എസ്, നെല്ലിയേരി	ജയൻബാബു കെ.എൽ.
അജിത് പ്രസാദ്	വിനോദാബാ നികേതൻ
ഹിന്ദു യു.പി.എസ്, മുള്ളേരി	യു.പി.എസ്, തിരുവനന്തപുരം

### വിദ്യാർത്ഥിൾ

ഡോ. അലാവുദ്ദീൻ എം. പ്രിൻസിപ്പൽ (റിട), റവ. കോളേജ്, എലേരിതത്ത്

ഡോ. എസ്.മോഹനൻ, റീഡർ & ഹൈക്സ് (റിട), ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ്  
ഫിസിക്സ്, യുണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

പോൾ പി.എം. അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, മാർ ഇവാനിയോസ് കോളേജ്

### ചീതകാരനാർ

മുസ്തജിബ് ഇ.സി. എം.എം.ഇ.ടി.എച്ച്.എസ്, മേൽമുൻ  
നാഷാട് വെള്ളിയേരി, ഗണപത് എ.യു.പി.എസ്, കിഴിയേരി  
മുഹമ്മദ് അമീം, വി.എ.യു.പി.എസ്, കാവനുർ  
ലോഹിതാക്ഷൻ കെ. അസീസി ബധിരവിദ്യാലയം, മലാപ്പിന്ധ്  
വിജയകുമാർ, ജി.യു.പി.എസ്, നേമം

### അകാദമിക് കോഡിനേറ്റർമാർ

ഡോ. ആൺസി വർഗീസ്  
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.  
റീജ് എം.  
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

## ഇളളക്കിം

1. സസ്യലോകത്തെ അടുത്തറിയാം 07
2. ജീവജലം 21
3. മാനത്തെ നിശ്ചൽക്കാഴ്ചകൾ 37
4. വിത്തിനുള്ളിലെ ജീവൻ 47
5. ഉഭർജത്തിന്റെ ഉറവകൾ 59

**ഇത് പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി  
ചില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.**



അധികവായനയ്ക്ക്  
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആശയവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICTസാധ്യത



പ്രധാന പഠനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1

# സസ്യലോകത്തെ അടുത്തിനിയാം

**ആവധികാലം** എഴിൽത്തു. ഇന്നി ചുവർത്ത് കളിച്ചു സിച്ചു, കുടവുംബി സ്കൂളിലെക്ക്.... ഇന്ത് നിങ്ങൾ ഏപ്പാഴാണ് എഴുന്നൊറുത്? സ്കൂളിലെക്ക് വരു നാതിനു മുൻവ് ക്ഷേമാഭാക്ഷ ശരിക്ക് എഴിച്ചു? ഇന്നൊറ്റാണ് എഴിച്ചുത്? എഴുതി നോക്കു.

ഇവയിൽ എന്തെല്ലാം ആഹാരസാധനങ്ങളാണ് സസ്യങ്ങളിൽനിന്ന് ലഭിച്ചത്?



വൈവിധ്യമാർന്ന ആഹാരവസ്തുകളുടെ ചിത്രം കണ്ടുള്ളോ?

ഇവയെല്ലാം ലഭിക്കുന്നത് എവിടെനിന്നാണ്?

എല്ലാം സസ്യഭാഗങ്ങളാണുള്ളോ.

മുകളിൽ നൽകിയ ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു. സസ്യങ്ങളുടെ എത്ര ഭാഗങ്ങളാണ് ഇവയെന്ന് പട്ടികപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

• വേർ

•

•

•

ചീരയുടെ ഇല മാത്രമാണോ നാം ആഹാരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

കോളിഫ്ലവർ കണ്ടിട്ടില്ലോ? അതിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് നാം ഭക്ഷിക്കുന്നത്?

നാം ആഹാരത്തിനായി തണ്ടും പുവും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സസ്യങ്ങൾ കൂടി ചേർത്ത് പട്ടിക വിപുലീകരിക്കുമുള്ളോ.

സസ്യങ്ങളുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ നാം ആഹാരമാക്കുന്നുണ്ടുള്ളോ. ഓരോ സസ്യത്തിലും ക്ഷേയോഗ്യമായ ഭാഗങ്ങൾ വ്യത്യസ്തമാണ്.

എല്ലാ സസ്യങ്ങളിലും ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ടോ?

ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. ഈ സസ്യങ്ങളെ എന്തെല്ലാം ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് നാം പ്രയോജന പ്പെടുത്തുന്നത്?



കുരുമുളക്



ശാമ്പു



മത്തശർ



ഹംഡി



എലം

സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, ഔഷധങ്ങൾ  
തുടങ്ങി മറ്റു പല ആവശ്യ  
ങ്ങൾക്കും നാം സസ്യങ്ങൾ  
ഉപയോഗം പ്പെടുത്തുന്നു.  
ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു. നിത്യേന  
കാണാറുള്ള ആടലോകം,  
കറിവേപ്പ്, ചെമ്പരത്തി,  
കുറു നോ ടി, പനി  
ക്കുർക്കു, ആരു വേപ്പ്,  
തൊട്ടാവാടി എന്നീ ചെടികൾ  
ഇംഗ് ചിത്രത്തിൽ ഉള്ളത്.  
ചുറ്റുപാടുകളിൽനിന്ന് ഈ  
ചെടികളെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ഇവ  
യുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തക  
കത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.  
സസ്യങ്ങളിലൂതൽ ഒരു ലോകം നമുക്ക് സകൽപ്പിക്കാനാവുമോ?



എല്ലാ ജനുകളും ഭക്ഷണത്തിനായി സസ്യങ്ങളെ ആഹാരിക്കുന്നുണ്ട്.

നമ്മെയെല്ലാം തീറിപ്പോറുന്ന സസ്യങ്ങൾക്ക് ആഹാരം ലഭിക്കുന്നത് എവിടെ നിന്നായി തിക്കും?



### പ്രകാശസംഭ്രൂഷണം (Photosynthesis)

സസ്യങ്ങൾ വേർിലുടെ വെള്ളം വലിച്ചെടുക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അറിയാമല്ലോ. ഈ വെള്ളത്തിൽ പലതരം ലവണങ്ങൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇലകളിലെ ചെറിയ സൂഷിരങ്ങെല്ലാം ഇലയിലും അന്തരീക്ഷത്തിൽനിന്ന് കാർബൺ ഡയോക്സിഡൈസിയാം എന്ന വാതകവും സസ്യങ്ങൾ വലിച്ചെടുക്കുന്നു. ഇതെല്ലാം ചെയ്യുന്നത് ആഹാരം നിർമ്മിക്കാൻ വേണ്ടിയാണ്. ഇലകളിൽ വച്ചാണ് ആഹാരനിർമ്മാണം നടക്കുന്നത്. ഈ പ്രവർത്തനത്തെ പ്രകാശസംഭ്രൂഷണം എന്നു പറയുന്നു. ഇത് നടക്കണമെങ്കിൽ ഇലകളിലെ ഹരിതകം എന്ന വർണ്ണവസ്തുവിന്റെ സഹായവും സൂര്യപ്രകാശവും വേണം. പ്രകാശസംഭ്രൂഷണത്തിന്റെ ഉൽപ്പന്നമാണ് ശുക്രക്കാസ്. ഇതോടൊപ്പം ഓക്സിജനും ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. ഈ ഓക്സിജനിൽ സസ്യങ്ങൾ പകൽ സമയത്ത് പൂർത്തുവിടുന്നു. പ്രകാശസംഭ്രൂഷണ സമയത്ത് ഉണ്ടായ ശുക്രക്കാസ് പിന്നീട് അന്നജമാക്കി മാറ്റപ്പെടുന്നു. സ്വന്തമായി ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നതുകൊണ്ട് സസ്യങ്ങൾ സപോഷിക്കശ്രീ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.



താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന കോളജേശ്രീ പുർത്തിയാക്കു.



സസ്യങ്ങൾക്ക് എങ്ങനെയാണ് കാർബൺ ഡയോക്സിഡൈസി ചെയ്യുന്നത്?

ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

വെറ്റിലയുടെയോ ചേമ്പിലയു

ടെയോ അടിവശത്തെ പാളി

അൽപ്പം ഇളക്കിയെടുക്കുക.

പാളി നേർത്ത റൂഡ്യനിൽ

മുകുക. പോയിൻ്റ് ബെഷ്ട് ഉപയോഗിച്ച്

ഈ ശ്രാസ് കൈയ്യിൽ വച്ച്

മെക്രോസ്കോപ്പിലുടെ നിരീക്ഷി

ക്കുക. ഇലകളിൽ സൂഷിരങ്ങൾ കാണു

നുണ്ടുണ്ട്.



## ആസ്യരണ്ടം (Stomata)

സസ്യങ്ങൾ ആഹാരം നിർമ്മിക്കുവോൾ കാർബൺ ഡയോക്സിഡ് വൈഡാക്സൈഡ് സ്വീകരിക്കുകയും ഓക്സിജൻ പുറത്തുവിടുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഈ വാതകവിനിമയം നടക്കുന്നത് ഇലകളിലുള്ള ചെറിയ ചില സുഷിരങ്ങളിലുടെയാണ്. ഈ സുഷിരങ്ങളാണ് ആസ്യരണ്ഡംങ്ങൾ. സസ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ജലവാഷ്പം അന്തരീക്ഷത്തിലേക്കു പോകുന്നതും ഈ സുഷിരങ്ങളിലുടെയാണ്.

മെമ്പേകാസ്കോപ്പിലുടെ നിരീക്ഷിച്ച ആസ്യരണ്ഡംളുടെ ചിത്രം വരയ്ക്കു.

ചെയ്ത പ്രവർത്തനത്തിന്റെ കുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുകയും വേണം.



‘വാതകവിനിമയം സസ്യങ്ങളിൽ’ (Edubuntu - School Resource) എന്ന വീഡിയോ കാണുമ്പോ.

ചുറ്റുമുള്ള സസ്യങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.

സസ്യങ്ങളുടെ ഏതുഭാഗത്താണ് സുരൂപ്രകാശം കുടുതൽ പതിക്കുന്നത്?

സുരൂപ്രകാശം നന്നായി ലഭിക്കുന്നതെന്തിലാണോ സസ്യങ്ങളിൽ ഇലകൾ കുടുതലായി കുടുതലായി കുടുതലായി പതിക്കുന്നത്? നിരീക്ഷണമുണ്ടായാണോ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുമ്പോ.

### ഹരിതകം (Chlorophyll)

സസ്യങ്ങളിൽ കാണുന്ന പച്ചനിറമുള്ള വർണ്ണകമാണ് ഹരിതകം. ആഹാരനിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ സുരൂപ്രകാശത്തെ ആഗരിംഗം ചെയ്യുന്നത് ഹരിതകമാണ്. ഹരിതകം കുടുതലുള്ളത് ഇലകളിലാണ്.

എല്ലാ ഇലകൾക്കും പച്ചനിറമാണോ?

കുടുകാർ ചുവന്ന ചീര കണ്ടിട്ടുണ്ടോ. അതിൽ പ്രകാശസംശ്രൂഷണം നടക്കുമോ?

ഈ പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കു.

ആവശ്യമുള്ള വസ്തുകൾ: ചുവന്ന ചീരയുടെ ഇല, ഷ്യൂട്ടിംഗ് പേപ്പർ.

ചുവന്നചീരയുടെ ഇല ഷ്യൂട്ടിംഗ് പേപ്പറിൽ ഉരയ്ക്കുക. പേപ്പറിലെ നിറമാറ്റം നിരീക്ഷിക്കുക. നിരീക്ഷണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തുനോക്കു. നിങ്ങൾ ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിന്റെ കുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



ചുവന്ന ചീരവിൽ  
ഹരിതകമുണ്ടോ?



ചുവന ചീരയിൽ ഹരിതകമുണ്ടന് കണ്ണെ തിയല്ലോ.

എങ്കിൽ അതിന്റെ ചുവപ്പുനിറത്തിന് കാരണം എന്തായിരിക്കാം?

## പ്ര നിരങ്ങൾ

ചിത്രം നോക്കു. ഹരിതകമല്ലാത്ത വർണ്ണകങ്ങളും സസ്യങ്ങളിലുണ്ട്. ഇതുകൊണ്ടാണ് സാനോ ഫിൽ എന്ന വർണ്ണകമുള്ള ഇലകൾ മണ്ണ നിറത്തിലും കരോട്ടിൽ ഉള്ളവ ഓരോ മണ്ണയും കലർന്ന നിറത്തിലും ആനോസയാ നിറ എന്ന വർണ്ണകമുള്ള ഇല കൾ ചുവപ്പ് നിറത്തിലും കാണുന്നത്.

ഇലകളിൽ മാത്രമാണോ വർണ്ണകങ്ങൾ ഉള്ളത്?

ചെന്നരത്തിപ്പുവ് ചുവന്നിരിക്കാനും സുര്യ കാന്തിപ്പുവ് മണ്ണയാവാനുമുള്ള കാരണം വിശദീ കരിച്ച് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

ഇലകൾക്കും തണ്ടുകൾക്കും പുകൾക്കും പഴങ്ങൾക്കും നിംബൻ നൽകുന്നത് വർണ്ണകങ്ങളാണ്.

ടീച്ചോട് ബൈജു പറഞ്ഞതു കേൾക്കു.

“ടീച്ചു, വീട്ടിലെ ചൈഫ്റ്റുഡിൽ തൊന്ത ഔറച്ച ചെടികൾ വളർത്തിവിട്ടുണ്ട്. ചെടി സുഗന്ധ വിടുന്ന ഓക്സിജൻ വീടിനുകൾക്ക് നന്നാവി കിട്ടുമ്പോം.”



പരീക്ഷണക്കുറപ്പിൽ എന്തെല്ലാം?

- ലക്ഷ്യം
- സാമഗ്രികൾ
- പരീക്ഷണരീതി
- നിരീക്ഷണം
- നിഗമനം



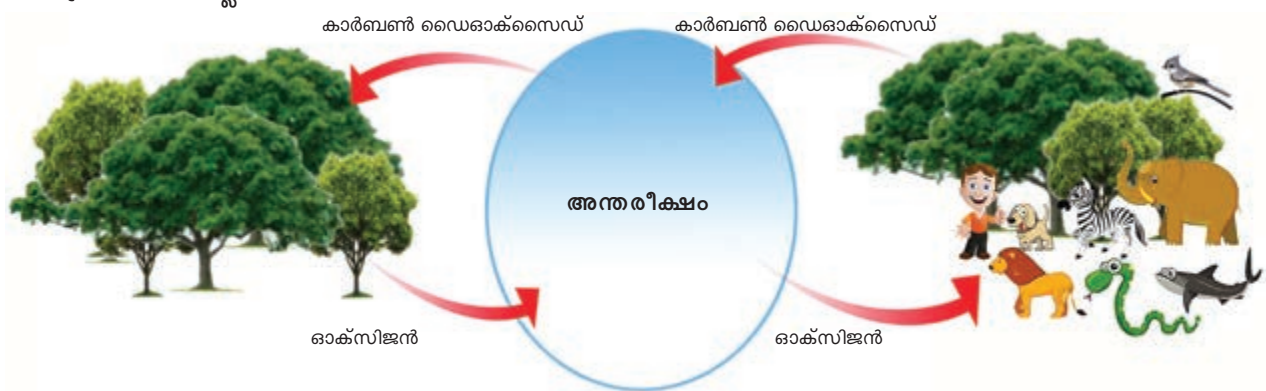
ബൈജു പറ ഞ്ഞ തിനോട് നിങ്ങളുടെ പ്രതിക രണ്ട് എന്താണ്?

വീടിനുള്ളിൽ ചെടി വളർത്തു നീതുകൊണ്ട് എന്തെങ്കിലും പ്രയോജനമുണ്ടോ? രാത്രി തിൽ ഓക്സിജൻ കിട്ടുന്നതിന് ഈ സംവിധാനം സഹായകമാവുമോ?

നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

## പ്രകാശസംഗ്രഹണവും ശ്രദ്ധകവയും

## പ്രകാശസംഗ്രഹണം



ചിത്രം നോക്കു.

- സസ്യങ്ങൾ എപ്പോഴും ഓക്സിജൻ മാത്രമാണോ പുറത്തുവിടുന്നത്?
  - പ്രകാശസംഭ്രഹണം രാത്രിയിൽ സാധ്യമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?
  - രാത്രിയും പകലും സസ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ജീവികളിലും നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനം എന്താണ്?

രാത്രി മരച്ചുവട്ടിൽ കിടന്നുവെങ്ങുന്ന ആർക്ക് ധാരാളം ഓക്സിജൻ ലഭിക്കുമോ? നിങ്ങളുടെ വിശദീകരണം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

- ഹരിതസംസ്ക്ഷേപം പകൽസമയത്ത് പ്രകാശസംഗ്രഹണം നടത്തുന്നോൾ കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ് സ്വീകരിക്കുകയും ഓക്സിജൻ പൂരത്തുവിട്ടുകയും ചെയ്യുന്നു.
  - രാത്രിയിൽ പ്രകാശസംഗ്രഹണം നടക്കാത്തതിനാൽ ഓക്സിജൻ പൂരത്തുവിട്ടുന്നില്ല.
  - സസ്യങ്ങളുശ്ശപ്പെട എല്ലാ ജീവികളും പകലും രാത്രിയും ശവനിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ഓക്സിജൻ സ്വീകരിക്കുകയും കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ് സ്വീകരിക്കുകയും പൂരത്തുവിട്ടുകയും ചെയ്യുന്നു.

## താരസിക്കാരന്മാരുടു

സ്കൂളിൽ നിന്ന് പഠനയാതെ പോയ സഹിയയുടെ ഡയറക്ടർപാണിത്.

இரண் ஸ்வத்திற் நின் நமவாடு ஸூவி,  
 முனை ஏவுயோ கெக்கீசுத் தொக்கியெயில்  
 வால். தொக்கியீ விவைத்திற்கூட செடிகீழ்  
 வழக்கிறோ உடுப்பானவாள் தொக்கியெயில்.  
 முள் மனாப்பாவ பூக்களையொ தொக்க  
 யின்றத்! முனை கெதைக்கூடுதிலத் தூண்  
 செடிக்கை வழக்கிறோ ரீதிலாள். தூக்கிலிடு  
 சுவாயிற் சவுவியோ எடு கெட்கிவசூள் செட்  
 வழக்கிறோத். என் சிலத் தலைவரங்களிலும்  
 குவங்க் வழகாஸ் மன் வெள்ளுத்....



വിവിധരം ഓർക്കിയുകൾ



മരവാഴ

നമ്മുടെ പ്രദേശത്ത് സാധാരണ കണ്ണുവരുന്ന ഒരു ഓർക്കിയാണ് മരവാഴ. ചിത്രത്തിൽ നോക്കു. അതിന്റെ തടിച്ച വേരുകൾ ശ്രദ്ധിക്കു. ആ വേരുകൾക്ക് ചില പ്രത്യേകതകളുണ്ട്. അന്തരീക്ഷത്തിൽ നിന്ന് ഇരുൾപ്പെടുത്തി വരുന്ന ഒരു കണ്ണം കഴിയും. അതുകൊണ്ടാണ് മണിലൈക്കിലും ഇവയ്ക്ക് വളരാൻ കഴിയുന്നത്. വാസസ്ഥലത്തിനായി മാത്രമാണ് ഈ മറ്റ് സസ്യങ്ങളെ ആശയിക്കുന്നത്. ഇത്തരം സസ്യങ്ങളാണ് എപ്പിഫെല്ലോകൾ. ഓർക്കിയാഡുകൾ സസ്യങ്ങളിലെ ഏതു വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു എന്നു മനസ്സിലായല്ലോ.

എപ്പിഫെല്ലോകളുടെ സാന്നിധ്യം അവ വസിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുമോ?

ചർച്ചചെയ്ത് നിങ്ങളുടെ കണ്ണെത്തലുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

## പരാദസസ്യങ്ങൾ (Parasitic Plants)

മാവിലും മറ്റും പടർന്നു വളരുന്ന ഇത്തിൾക്കണ്ണി കണ്ടിട്ടില്ലോ?

ഇത്തിൾക്കണ്ണി മാവിൽ വളരുന്നത് ഗുണകരമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?

ഇത്തിൾക്കണ്ണിക്ക് ഇലകളും വേരുകളും ഉണ്ടുകിലും ഇവ ആതിമേയ സസ്യത്തിൽനിന്ന് ജലവും ലവണവും വലിച്ചെടുത്താണ് ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നത്.

ചെടിയിൽ പടർന്നുകിടക്കുന്ന മത്ത കലർന്ന ഇള്ള പച്ച നിറമുള്ള വള്ളിയാണ് മുടില്ലാത്താളി. ഈ വള്ളി അത് വസിക്കുന്ന സസ്യത്തിന് എന്തെങ്കിലും ദോഷം വരുത്തുമോ? ചർച്ചചെയ്യു.



റാഫ്ലീഷ്യ



ഇത്തിൾക്കണ്ണി



മുടില്ലാത്താളി

ചില സസ്യങ്ങൾ അവ വസിക്കുന്ന സസ്യത്തിൽനിന്ന് ആഹാരം വലിച്ചെടുക്കുകുന്നു. ഈ

സ്വന്തമായി ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നില്ല.

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പുഷ്പമായ റഫ്ലീഷ്യയും ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു.

- ആതിമേയ സസ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ജലവും ലവണങ്ങളും വലിച്ചെടുത്ത് ഇലകളുടെ സഹായത്തോടെ സ്വന്തമായി ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളാണ് അർധപരാദ അശ്ര. ഉദാ. ഇത്തിൾക്കണ്ണി
- ആതിമേയ സസ്യങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് ആഹാരം നേരിട്ട് വലിച്ചെടുക്കുന്ന സസ്യങ്ങളാണ് പുർണ്ണപരാദഅശ്ര. ഉദാ. മുടിലാത്താളി
- അർധപരാദങ്ങളും പുർണ്ണപരാദങ്ങളും ആതിമേയ സസ്യത്തിന് ദോഷം ചെയ്യുന്ന വയാണ്.

പരാദസസ്യങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് അവയുടെ പ്രത്യേകതകളും മാതൃസസ്യത്തിന് അവ വരുത്തുന്ന ദോഷങ്ങളും ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുത്തു.

### ജീർണ്ണാവശിഷ്ടങ്ങളിൽനിന്ന്...

ഈ ചിത്ര ത്തിലെ സസ്യങ്ങളെ നോക്കു. ഈ ജീർണ്ണാവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് പോഷകഗ്രാഫകങ്ങൾ ആഗിരണം ചെയ്താണ് വളരുന്നത്. ഈതരം സസ്യങ്ങളെ ശവോപജീവികൾ(Saprophytes)എന്നു പറയുന്നു.

പുപ്പലുകൾ നിങ്ങൾക്ക് സുപരിചിതമാണോ. പുപ്പലുകൾ വളരുന്നത് എവിടെയാണ്?



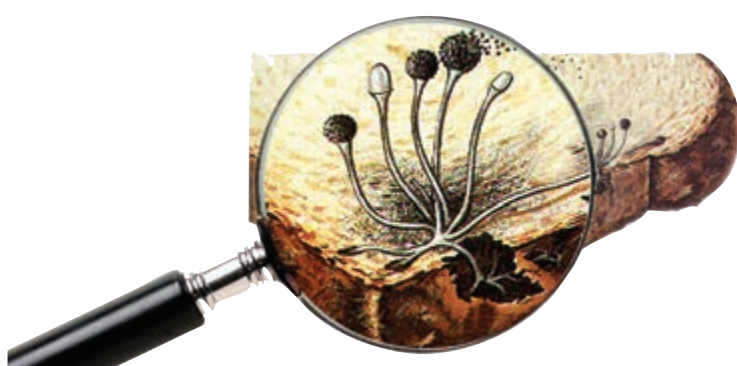
നിയോടിയ



മോണോട്രോഫ്

ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

ഒരു കഷണം റോട്ടി നനച്ച് വയ്ക്കു. രണ്ടു ദിവസത്തിനുശേഷം ഒരു ഹാൻഡ്ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കു. നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചത് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ വരയ്ക്കുക. റോട്ടിയിലും അച്ചാറിലുമൊക്കെ വളരുന്ന പുപ്പലുകളെല്ലാം ശവോപജീവികളാണ്. പുപ്പലുകൾ സസ്യവിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നവയല്ല.



റോട്ടിയിലെ പുപ്പൽ

കുടപോലെ മുളച്ചുപൊന്തുന്ന കുണ്ണുകൾ നമുക്ക് സുപരിചിതമാണോ. ഈവയും പുപ്പൽ വിഭാഗത്തിൽ പെടുവയാണ്.

- കുണ്ണുകൾ എവിടെയെല്ലാമാണ് കാണുന്നത്?
- നിറം, വലുപ്പം എന്നിവയിൽ ഇവയ്ക്ക് വ്യത്യാസമുണ്ടോ?

കുണ്ണുകളെക്കൂടിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കാം.



കുണ്ണ്

ആഹാരത്തിനും വാസസ്ഥലത്തിനും വേണ്ടി മറ്റു സസ്യങ്ങളെ ആശയിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് നാം ചർച്ചപ്രചയ്തത്. കുരുമുളകുവള്ളി മറ്റു വൃക്ഷങ്ങളിലാണ്‌ലോ വളരുന്നത്.

കുരുമുളകുവള്ളി എന്തിനാവും മറ്റു സസ്യങ്ങളെ ആശയിക്കുന്നത്?

**താങ്ങുകൊടുക്കാം, പഠിഡാം...**



വിവിധരം പച്ചക്കറികൾ

ഒരു പച്ചക്കറിത്തോടും സനദ്ധിക്കു. അവിടെ ഏതെല്ലാം തരത്തിലുള്ള സസ്യങ്ങൾ ഉണ്ട്?

അവയിൽ ഏതെല്ലാം സസ്യങ്ങൾക്കാണ് പിടിച്ചു കയറാനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നത്?

ഏതെല്ലാം സസ്യങ്ങളാണ് നിലത്തു പടരുന്നത്?

നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു. കുമ്പളവള്ളിയിൽ സ്വീജ് പോലുള്ള ഭാഗങ്ങൾ കാണുന്നു.

ഈതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം എന്താണ്?



പ്രതാനങ്ങൾ



കുരുമുള്ള്



പടവലം



പാവൽ



മേനോനി (ഗ്രോസിയോസ)

നിങ്ങളുടെ പരിസരം നിരീക്ഷിക്കു. ഇത്തരത്തിലുള്ള സസ്യങ്ങൾ കാണുന്നുണ്ടോ? പ്രത്യേകതകൾ രേഖപ്പെടുത്തു.

### ആരോഹികൾ (Climbers)

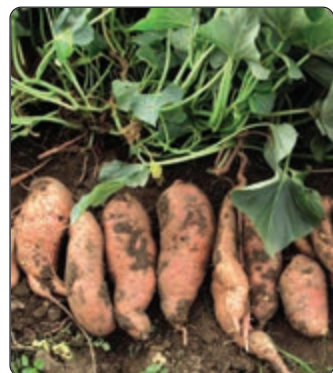
മറ്റു ചെടികളിൽ പടർന്നു കയറുന്ന ദുർബലകാണ്ഡ സസ്യങ്ങളാണ് ആരോഹികൾ. താങ്ങുകളിൽ ചുറ്റിപ്പിടിക്കുന്നതിനായി ഇവയിൽ കാണപ്പെടുന്ന സ്പ്രിംഗ് പോലുള്ള ഭാഗങ്ങളാണ് പ്രതാനങ്ങൾ (Tendrils). ചില സസ്യങ്ങൾ പറ്റുവേരുകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് മറ്റു ചെടികളിൽ പിടിച്ചു കയറുന്നത്. കുരുമുള്ള്, പാവൽ, പടവലം എന്നിവയെല്ലാം ആരോഹികളാണ്.

മധുരക്കിഴങ്ങുചെടി കണ്ടിട്ടുണ്ടാവുമല്ലോ.

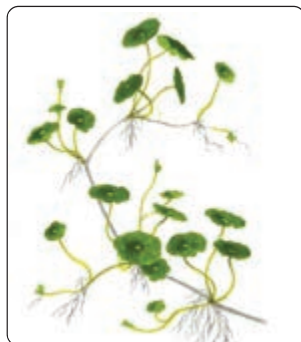
അത് ഒരു ദുർബലകാണ്ഡ സസ്യമാണ്.

അവ എങ്ങനെയാണ് വളരുന്നത്?

അതിൽ പ്രതാനങ്ങൾ ഉണ്ടോ?



മധുരക്കിഴങ്ങ്



കൊടങ്ങൽ



സുംഡോബെവരി

### ഇംവള്ളികൾ (Climbers)

നിലത്ത് പടർന്നു വളരുന്ന ദുർബലകാണ്ഡ സസ്യങ്ങളാണ് ഇംവള്ളികൾ. മധുരക്കിഴങ്ങ്, കൊടങ്ങൽ, സുംഡോബെവരി എന്നിവ ഇംവള്ളികളാണ്. ഇവയിൽ പ്രതാനങ്ങളോ പറ്റുവേരുകളോ ഇല്ല.

നമുക്കു ചുറ്റുമുള്ള ഇംവള്ളികളും ആരോഹികളുമായ സസ്യങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ തരംതിരിച്ചേഴുതു.

## വേരിലെ വൈവിധ്യം



പേരാൽ



ആറുക്കെട

ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ. കൊമ്പിൽനിന്നും കാണ്യത്തിൽനിന്നും താഴേക്കു വളർന്നു നിൽക്കുന്ന വേരുകൾ കണ്ടില്ലോ. ഈ വേരുകൾ സസ്യങ്ങൾക്ക് എങ്ങനെയാണ് പ്രയോജനപ്പെടുന്നത്? ഇത്തരം സസ്യങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുണ്ടോ? നിരീക്ഷിക്കു.

### താങ്ങുവേരുകളും പൊയ്ക്കാൽ വേരുകളും

#### (Prop roots and Stilt roots)

ജലവും ലവണങ്ങളും വലിച്ചെടുക്കാൻ മാത്രമല്ല, ചെടികളെ താങ്ങിനിർത്താനും വേരുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുന്നു. മണിനു മുകളിൽ കാണുന്ന ഇത്തരം വേരുകളാണ് താങ്ങുവേരുകളും പൊയ്ക്കാൽ വേരുകളും.

പേരാലിൽ കാണുന്നത് താങ്ങുവേരുകളാണ്. ഈ മുകളിലെ ശിവരങ്ങളിൽനിന്ന് താഴേക്കുവളരുന്നവയാണ്. എന്നാൽ കൈതയിലെ വേരുകൾ നോക്കു. തണ്ടിൽനിന്നാണ് വേരുകൾ താഴേക്കുവളരുന്നത്. ഇത്തരം വേരുകളെ പൊയ്ക്കാൽ വേരുകൾ എന്നു പറയുന്നു.

വേരുകളിലെ വൈവിധ്യം ഇന്ത്യമുണ്ട്. കണ്ടൽചൂടികളുണ്ടുള്ള കുറിപ്പ് വായിക്കു.

### കണ്ടൽചൂടി (Mangroves)

ചതുപ്പുനിലങ്ങളിൽ വളരുന്ന പ്രത്യേക സസ്യങ്ങളാണ് കണ്ടൽചൂടികൾ. ഈയുടെ വേരിന്റെ അറ്റം അതരീക്ഷത്തിലേക്കു വളർന്നു നിൽക്കുന്നു. വാതകവിനിമയത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഇത്തരം വേരുകൾക്ക് ശ്രസ്തവേരുകൾ (Pneumatophores) എന്നു പറയുന്നു.

കണ്ടൽചൂടികളുടെ കുടുതൽ വിശേഷങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും ശേഖരിച്ച് ചുമർപ്പത്രിക തയാറാക്കു.



കണ്ടൽചൂടിയുടെ ശ്രസ്തവേരുകൾ

## ആഹാരം സംഭരിക്കാൻ...

ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.

കേഷ്യയോഗ്യമായ കിഴങ്ങുകളാണല്ലോ രണ്ടും. കുറച്ചുകാലം വച്ചിരുന്നാൽ ഏതിൽനിന്നാണ് മുളവരുക? എന്തു കൊണ്ട്?

നിങ്ങളുടെ ഉള്ളാദം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



ഉരുളക്കിഴങ്ങ്



മരച്ചീനി

വേരിലാണ് മരച്ചീനി ആഹാരം സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്നത്. ഈനേരം ആഹാരം സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്ന വേരുകളാണ് സംഭരണവേരുകൾ (Storage roots).

എല്ലാ കിഴങ്ങുകളും സംഭരണവേരുകളില്ല. രൂപാന്തരം പ്രാഹിച്ച കാണ്യമാണ് ഉരുളക്കിഴങ്ങ്. മണ്ണിനടിയിൽ കാണുന്ന ഇത്തരം കാണ്യങ്ങളാണ് ഭൂകാണ്യങ്ങൾ (Underground stems).

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയെ സംഭരണവേരുകൾ, ഭൂകാണ്യങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ചെഴുതു.

കാര്ഡ്	കുർക്ക
ബീറ്ററൂട്ട്	കുവ
ചേന	കപ്പ
ചേന്ന്	മധുരക്കിഴങ്ങ്
ഇഞ്ചി	മത്തൻ

സംഭരണവേരുകൾ	ഭൂകാണ്യങ്ങൾ

## സസ്യങ്ങളുടെ ദൈവവിധാനം



ഒട്ടേറെ ദൈവവിധാനങ്ങൾ നിറ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സസ്യങ്ങളാണ്.

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ സസ്യദൈവവിധാനങ്ങളുണ്ടോ? ഇച്ച് അനേഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

നിങ്ങളുടെ പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസിലെ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ (Biodiversity Register) പരിശോധിച്ച്

സസ്യങ്ങളുടെ പട്ടിക തയാറാക്കു. പ്രന്തതുത സസ്യങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് പ്രത്യേകതകൾ കണ്ണെത്തി എഴുതു. അവയുടെ പ്രാധാന്യവും അനേഷിച്ച് കണ്ണെത്തുമല്ലോ.

നിങ്ങളുടെ കണ്ണെത്തലുകൾ റിപ്പോർട്ടാക്കി സയൻസ് കൂൺ യോഗത്തിൽ അവത്തിപ്പിക്കു. നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയപരിസരം നിരീക്ഷിച്ച് ഒരു ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ തയാറാക്കു.

## മരം എന്തെല്ലാം നൽകുന്നു?



മരത്തെ ആശയിക്കുന്ന ജീവികൾ ഏതെല്ലാം?

മരം എങ്ങനെയെല്ലാം അവയെ സഹായിക്കുന്നു?

ചിത്രം നോക്കി രേഖപ്പെടുത്തു.

ജീവി	മരം എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നു
<ul style="list-style-type: none"> <li>പക്ഷി</li> <li></li> </ul>	താമസം, ഭക്ഷണം

മരംവെട്ടുകാരൻ മരത്തിനടുത്തെക്കു നടന്നടക്കുന്നതു കണ്ണിലേ. ഈ മരം വെട്ടി വീഴ്ത്തിയാൽ അതിലെ ജീവികൾക്ക് ഏറ്റു സംഭവിക്കുമെന്ന് ചിന്തിക്കു...

സസ്യങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണോ? നമ്മുക്കെന്തൊക്കെചെള്ളാനാവും? സസ്യസംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം സമൃദ്ധത്തെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റുടക്കുത്തു നടപ്പിലാക്കു.



## ശ്രദ്ധാന സമൂഹങ്ങളിൽ സെട്ടണവ്

- ഹതിതകമുള്ള സസ്യങ്ങൾ സ്വന്തമായി ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നുവെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സപ്രോഫികളല്ലാത്ത സസ്യങ്ങളെ പരാദങ്ങൾ, ശവോപജീവികൾ എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ച് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- എപ്പിരേഫറ്റുകൾ എന്ന വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാനും അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ വിശദീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ദുർബലകാണ്യസസ്യങ്ങളെ അവയുടെ സവിശേഷതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വർഗ്ഗീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സസ്യഭാഗങ്ങൾക്കുണ്ടാവുന്ന രൂപാന്തരങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് തരംതിരിക്കാനും അവയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- സസ്യവൈവിധ്യത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് സംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



## വിലവിരുത്തം

- ഉചിതമായ മാനദണ്ഡം കണ്ടെത്തി താഴെ പറയുന്ന സസ്യങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിക്കു. മാവ്, ഇത്തിർക്കണ്ണി, കുണ്ണ്, മുടില്ലാത്താളി, നെല്ല്, മോണോട്ടോപ്പ്, ചെന്നം, റഫ്ലീഷ്യൂ, നിയോട്ടിയ, മരവാഴ.
- തൊട്ടട്ടുത്ത മരങ്ങളിൽ വളരുന്ന ഇത്തിർക്കണ്ണിയും മരവാഴയും മുടില്ലാത്താളിയും വാസസ്ഥലത്തെക്കുറിച്ചും ആഹാരരീതിയെക്കുറിച്ചും പരസ്പരം സംസാരിക്കാൻ തുടങ്ങി. ഓരോരുത്തർക്കും എത്തെല്ലാമാണ് പറയാനുണ്ടാവുക? എഴുതിനോക്കു.
- സസ്യങ്ങളെ മണ്ണിൽ ഉറപ്പിച്ചുനിർത്തുക, ജലവും ലവണ്യങ്ങളും വലിച്ചെടുക്കുക എന്നിവ മാത്രമാണ് വേരുകളുടെ ധർമ്മം എന്നാണ് രാജുവിന്റെ അഭിപ്രായം. ഈ അഭിപ്രായത്തോട് നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണമെന്താണ്?
- പ്രകാശസംശ്ലോഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു സജീവം ചെയ്ത പരിക്ഷണത്തിൽ, മുറ്റത്തു നിൽക്കുന്ന ഒരു ചെടിയുടെ ഇലയിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു കറുത്ത പേപ്പർ ഓട്ടിച്ചു. സജീവം ഇങ്ങനെ ചെയ്തത് എന്തിനായിരിക്കാം?



## തുടർപ്പവർഖനങ്ങൾ

- കണ്ടൽചെടികൾ ധാരാളമുള്ള പ്രദേശത്തെക്ക് ഒരു പഠനയാത്ര സംഘടിപ്പിക്കുക. കണ്ടലുകളുടെ സവിശേഷതകളും പ്രാധാന്യവും വിശദീകരിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കു.
- ചുറ്റമുള്ള ചെടികളിൽ സൃഷ്ടപ്രകാശലഭതയ്ക്കുവേണ്ടി ഇലകൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന രീതികൾ നിരീക്ഷിച്ച് മനസ്സിലാക്കു.
- നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ ദുർബലകാണ്യ സസ്യങ്ങൾക്കുള്ള വിവിധ അനുകൂലനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക.



# 2

## ജീവജ്ഞാനം

തദ്യസാരാട്ടിൽ  
സമർപ്പിച്ചു; ജനങ്ങൾ  
ആശാരത്തിൽ

ചന്ദ്രനിൽ  
ജലസാന്നിധ്യം  
കണ്ടെത്തി

വരൾച്ച:  
നൈറ്റ്രാജ്ഞേശ്  
കരിഞ്ഞുണ്ണേ

മലിനീകരണം:  
പുഴയിലെ മത്സ്യങ്ങൾ  
പത്തുപൊങ്കി

വെള്ളപ്പാക്കിം:  
മരണസംഖ്യ ഉയരുന്നു

പുഴകളിലെ മണൽവാരത്ത്-  
കിണറുകളിലെ ജീവിപ്പ്  
താഴുന്നു : പഠനം

വിതരണം ചെയ്യുന്ന  
കുടിവെള്ളത്തിന് അമിതവില  
ഇംടാക്കുന്നതായി പരാതി

**പ്രത്രാജ്ഞിൽ കണ്ട ഏതാനും വാർത്തകളുടെ തലക്കെടുകളാണ് ഈവ.**

ജലത്തിന് നിത്യജീവിതത്തിൽ വളരെയധികം പ്രാധാന്യം ഉള്ളതുകൊണ്ടാണല്ലോ അതു മായി ബന്ധപ്പെട്ട വാർത്തകൾ പ്രത്രാജ്ഞിൽ എന്നും നിരയുന്നത്.

നാാം എന്തിനെല്ലാം ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നു? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- കുടിക്കാൻ
- ആഹാരം പാകം ചെയ്യാൻ
- കൃഷിചെയ്യാൻ
- പാത്രങ്ങൾ കഴുകാൻ
- 

ഈ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ജലത്തിനുപകരം നമുക്ക് മറ്റൊന്തകിലും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമോ? ശുഭജലത്തിന് നിരമോ മണമോ രൂചിയോ ഇല്ല. ജലത്തിന് മറ്റൊന്തല്ലാം സവിശേഷത കളാണുള്ളത്?

താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളും പട്ടികയും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ജലത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ ചർച്ചചെയ്ത് ശാസ്ത്രപ്രസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.



ജലത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ	ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ
വസ്തുക്കളെ ലയിപ്പിക്കുന്നു.	<ul style="list-style-type: none"> <li>പാനീയങ്ങളിൽ മധുരം ചേർക്കാൻ</li> <li>വസ്ത്രങ്ങൾ അലക്കാൻ</li> <li>•</li> </ul>
ഒഴുകുന്നു	<ul style="list-style-type: none"> <li>പെപ്പിലുടെ കൊണ്ടുപോകാൻ</li> <li>•</li> </ul>
താപം വഹിക്കാൻ കഴിയുന്നു.	<ul style="list-style-type: none"> <li>പിചകം ചെയ്യാൻ</li> <li>•</li> </ul>
നിശ്ചിത ആകൃതിയില്ല, ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പാത്രത്തിന്റെ ആകൃതി സ്വീകരിക്കുന്നു.	<ul style="list-style-type: none"> <li>വിവിധ ആകൃതികളിലുള്ള പാത്രങ്ങളിൽ ശേഖരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.</li> <li>•</li> </ul>
വരം, ഭ്രാവകം, വാതകം എന്നീ അവസ്ഥകളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ആവി ഉപയോഗിച്ച് പുട്ട് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്നു.</li> <li>•</li> </ul>

എല്ലാ വസ്തുക്കളും വെള്ളത്തിൽ അലിന്തു ചേരുമോ?

## അലിയുനവയും അലിയാത്തവയും

പച്ചസാരയും മണല്ലും ഗൂസിലെ വെള്ളത്തിലിട്ട് ഇളക്കിയ ശേഷം ഹസീബും ആനദ്യും തമ്മിൽ നടത്തിയ സംഭാഷണം ശ്രദ്ധിക്കു.

ഹസീബ് : ഞാൻ ഗൂസിലെ വെള്ളത്തിലിട്ട് പച്ചസാര കാണുന്നില്ലലോ!

ആനഡ് : ഞാൻ ഗൂസിലിട്ട് മണൽ അതുപോലെ കിടക്കുന്നു!

ഹസീബിന്റെയും ആനന്ദിന്റെയും പരീക്ഷണം നമുക്കും ചെയ്തുനോക്കാം.

ഉപ്പ്, മണൽ, പച്ചസാര, മഞ്ഞം, മല്ലിപ്പുാടി, പൊട്ടാസ്യും പെർമാംഗനേറ്റ്, കൽക്കണ്ടം, മുളകുപൊടി, വെളിച്ചും്ണം, തുരിർ (ജലിയ കോപ്പർ സർഫേസ്), കല്ല്, ഗ്രിസറിൻ എന്നിവ വേരിവേരെ ഗൂസുകളിലെ വെള്ളത്തിൽ ചേരുത്ത് ഇളക്കിനോക്കു - നിരീക്ഷണം പട്ടിക പെടുത്തു.

ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നവ	ജലത്തിൽ ലയിക്കാത്തവ

### ലീനം, ലായകം, ലായനി (Solute, Solvent, Solution)

ലയിക്കുന്ന വസ്തുവിനെ ലീനമെന്നും എതിലാണോ ലയിക്കുന്നത് അതിനെ ലായകമെന്നും പറയുന്നു. ലീനം ലായ കത്തിൽ ലയിച്ചുണ്ടാകുന്നതാണ് ലായ നി. പച്ചസാരലായനിയിൽ പച്ചസാര ലീനവും വെള്ളം ലായകവുമാണ്.

ചില വരവസ്തുകളും ഭ്രാവകങ്ങളും ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിച്ചുണ്ടോ. വാതകങ്ങളും ജലത്തിൽ ലയിച്ചുചേരുന്ന ലായനികൾ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. നമുക്ക് ഒരു സോധ കൂപ്പി തുറന്നുനോക്കാം.

സോധകൂപ്പി തുറക്കുന്നോൾ വാതകക്കുമി ഭകൾ ഉയർന്നുവരുന്നതു കാണുന്നില്ലോ? ജലത്തിൽ ലയിച്ചുചേരുന്ന കാർബൺ ഡയ ഓക്സേസിഡാണ് കുമിളകളായി പുറത്തുവരുന്നത്. ഏകിൽ സോധാവെള്ളത്തിലെ ലീനം ഏതാണ്?

മത്സ്യങ്ങളും മറുപട ജലജീവികളും വെള്ളത്തിൽ ലയിച്ചുചേരുന്ന ഓക്സിജൻ ശമ്പിക്കുന്നത്.

വിവിധ ലായനികളിലെ ലീനം, ലായകം എന്നിവ വേർത്തിരിച്ച് പട്ടികയിലെഴുതാം.



ലായനി	ലീനം	ലായകം	
പണ്ടിസാരവെള്ളം	.....	ജലം	
ഉപ്പുവെള്ളം	ഉപ്പ്	.....	
സോധവെള്ളം	.....	.....	
പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്			
ലായനി	.....	.....	
തുരിശ്ലായനി	.....	.....	



മറ്റു ലായനികളെക്കുടി ചേർത്ത് പട്ടിക വിവരാദ്ധിച്ചുതു.

### സാർവികലായകം (Universal Solvent)

കൂടുതൽ വസ്തുകൾ ലയിക്കുന്നത് ജലത്തിലാണോ?

പരീക്ഷിച്ച് നോക്കി പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു....

ലായകം	ലീനം					
	പണ്ടിസാര	ഉപ്പ്	തുരിശ്ലാ	ഗർക്കര	കൽക്കണ്ഠം	പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്
വെള്ളം						
വെളിച്ചുണ്ണം						
മരുണ്ണം						

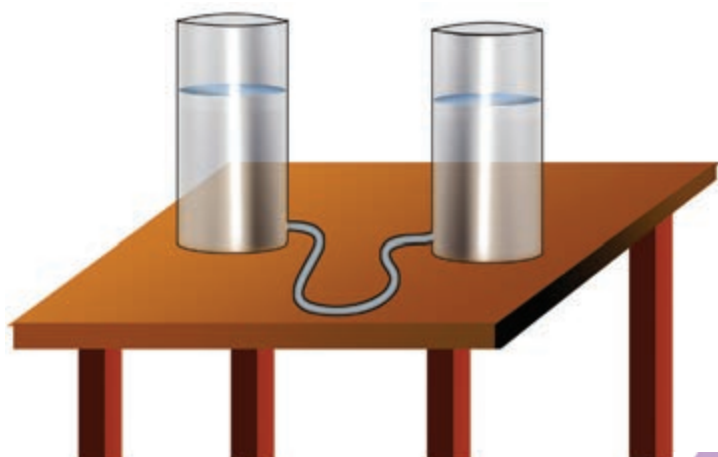
എത്ര ഭാവകത്തിലാണ് കൂടുതൽ വസ്തുകൾ ലയിക്കുന്നത്? ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന എല്ലാ വസ്തുകളും മറ്റു ഭാവകങ്ങളിൽ ലയിക്കുന്നുണ്ടോ?

കൂടുതൽ വസ്തുകളെ ലയിപ്പിക്കുന്ന  
ഒരു ലായകമാണ് ജലം. അതുകൊണ്ട് ജലത്തെ  
സാർവികലായകം എന്നു പറയുന്നു.

ജലം സാർവികലായ കമായതു  
കൊണ്ട് നമുക്ക് എത്തെല്ലാം പ്രയോ  
ജനങ്ങളാണുള്ളത്?  
ജലത്തിന്റെ മറ്റുചില സവിശേഷത  
കളെക്കുറിച്ച് ചർച്ചചെയ്യാം.

### ജലവിതാനം

ചിത്രത്തിലേതുപോലുള്ള ഒരു സംവിധാനം നിർമ്മിച്ചുനോക്കു.  
രണ്ടു പ്ലാസ്റ്റിക് കുപ്പുകൾ ഒരേ വലുപ്പത്തിൽ മുറിച്ചെടുക്കു. അവയുടെ അടിഭാഗത്ത് ഓരോ ദ്വാരമിട്ടം.



ഒരു മേസൻ പെപ്പ് ദാരത്തിൽ കടത്തിയശേഷം ചോർച്ചയില്ലാതെ, പശകാണ്ട് അടയ്ക്കുക. ഒരു കുപ്പിയിൽ നിന്റെ വെള്ളമൊഴിച്ചുനോക്കു. നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം എന്താണ്? രണ്ടു കുപ്പികളിലും ജലവിതാനം തുല്യമാകുന്നില്ലോ?

ഒരു കുപ്പിയിൽനിന്ന് അൽപ്പം വെള്ളം നീക്കം ചെയ്യു. മറ്റൊരു കുപ്പിയിലെ ജലനിരപ്പിനു മാറ്റം വരുന്നുണ്ടോ?

ഒരു കുപ്പിയിൽ കുറച്ച് മണൽ ഇടുന്നോൾ ജലവിതാനത്തിൽ എന്തു മാറ്റമാണ് കാണുന്നത്? ഇനി മണൽ അൽപ്പാൽപ്പുമായി സ്വീഞ്ഞ് ഉപയോഗിച്ച് കോറിയെടുത്തുനോക്കു. ജലവിതാനത്തിലുള്ള മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കു. ജലവിതാനം താഴുന്നില്ലോ?

ജലം വിതാനം പാലിക്കുന്നു.

വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും വിൽപ്പനയ്ക്കുമായി വന്നതോടിൽ വെള്ളം ശേഖരിക്കുന്നോൾ ഭൂഗർഭജലവിതാനം താഴുന്നതിനാൽ സമീപത്തെ കിണറുകളിലും ജലവിതാനം കുറയാനിടവരുന്നു.

നാലോ അഞ്ചോ കുപ്പികൾ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട്  
ഈ പരീക്ഷണങ്ങൾ ആവർത്തിച്ചുനോക്കു.

## മുഞ്ഞനവയും പൊഞ്ഞനവയും

മരക്കഷണം വെള്ളത്തിലിട്ട് പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യുകയാണ് മുഖ്യമാണ്. മരക്കഷണം പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നതു കണ്ടല്ലോ. എല്ലാ വസ്തുകളും ഇതേപോലെ വെള്ളത്തിൽ പൊഞ്ഞിക്കിടക്കുമോ?

നമുക്കെന്നാവുന്ന ചില വസ്തുകൾ വെള്ളത്തിലിട്ട് പരീക്ഷിച്ചു നോക്കു. നിരീക്ഷണം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതണം.



ജലത്തിൽ പൊഞ്ഞിക്കിടക്കുന്നവ	ജലത്തിൽ താഴുപോകുന്നവ

പല വസ്തുകളും ജലത്തിൽ പൊഞ്ഞിക്കിടക്കുന്നു എന്നു മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. വസ്തുക്കളുടെ ഈ പ്രത്യേകത നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ഏതെങ്കിലും സന്ദർഭങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കിയാമോ?

- വാഴത്തണ്ണിൽ കിടന്ന നീന്തൽ പറിക്കുന്നു.
- ചങ്ങാടത്തിൽ സാധനങ്ങൾ കൊണ്ടുപോകുന്നു.

## എങ്ങനെ അളക്കാം?

രേഖിക്കൽ തിൽനിന്ന് നിങ്ങൾ മല്ലെന്ന് വാങ്ങാറില്ലോ? ഈത് തുകയിംഗാണോ അളന്നാണോ വാങ്ങുന്നത്?

അവിടെയുള്ള അളവുപാത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവും.

എത് എക്കകം (Unit) ഉപയോഗിച്ചാണ് ഭാവകങ്ങൾ അളക്കുന്നത്?

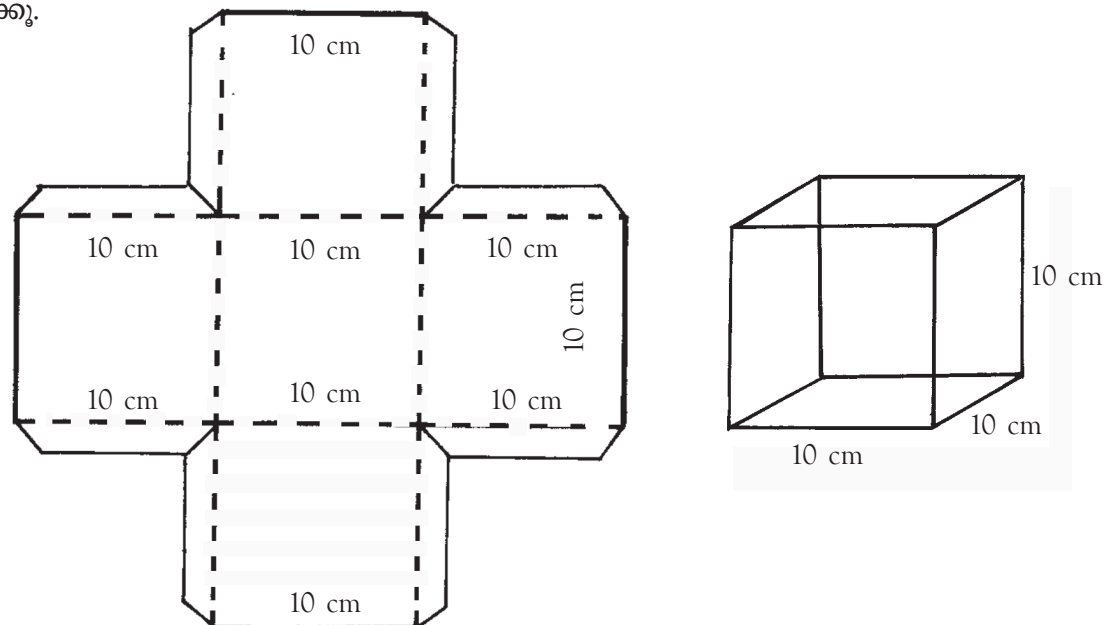
ഭാവകങ്ങൾ അളക്കുന്നതിനുള്ള എക്കകമാണ് ലിറ്റർ.

കുറഞ്ഞ അളവിൽ ഭാവകങ്ങൾ അളക്കേണ്ടിവരുന്നേം മിലിലിറ്റർ എന്ന എക്കകം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ചാർട്ട് പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് ഒരു ലിറ്റർപാത്രം ഉണ്ടാക്കാം.

ഇതിനായി 10 cm നീളവും 10 cm വീതിയും 10 cm ഉയരവുമുള്ള ഒരു പെട്ടി ഉണ്ടാക്കണം.

താഴെ കാണുന്ന ആകൃതിയിൽ ചാർട്ട് പേപ്പർ വെട്ടിയെടുത്ത് കുത്തിട്ട ഭാഗങ്ങൾ മടക്കി ദ്രോക്കു.



ലിറ്റർ പാത്രം രെഡി.

ഈ പെട്ടിയുടെ ഉള്ളളവ് എത്രയാണെന്നു നോക്കു.

$$10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} = 1000 \text{ ഘടന സെൻ്റിമീറ്റർ}$$

അതായത്

$$1000 \text{ ഘടന സെൻ്റിമീറ്റർ} = 1 \text{ ലിറ്റർ}$$

ഒരു ഘടന സെൻ്റിമീറ്റർ അളവിനെ ഒരു മിലിലിറ്റർ എന്നും പറയാം.

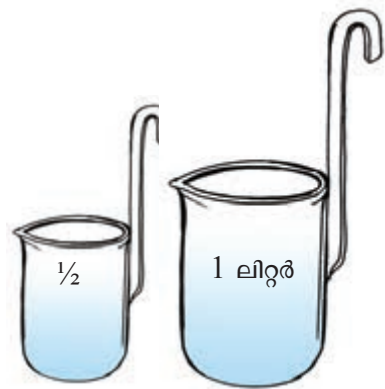
അതിനാൽ ഒരു ലിറ്റർ = 1000 മിലിലിറ്റർ

വിവിധ അളവുകളിലുള്ള കുപ്പികളും പാത്രങ്ങളും നാം നിത്യോന്തര ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ.

ഈ ഉപയോഗിച്ച്  $\frac{1}{2}$  ലിറ്റർ, 1 ലിറ്റർ, 2 ലിറ്റർ, 5 ലിറ്റർ വെള്ളം അളന്നെടുക്കാൻ കഴിയുമോ?

പരീക്ഷിച്ചുനോക്കു.

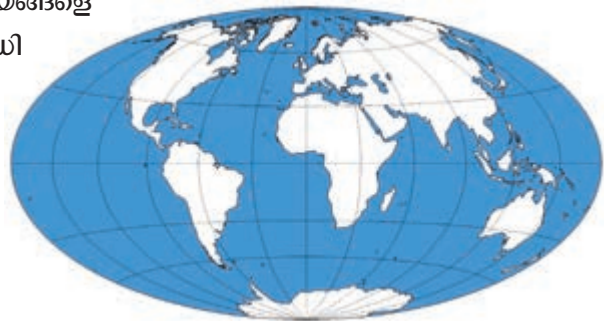
നിങ്ങളുടെ നിഗമനങ്ങൾ ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതയിൽ ചേർക്കുമല്ലോ.



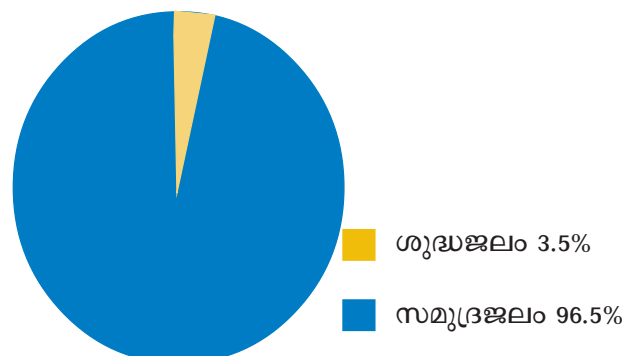
## ഭൂമി എന്തെ ജലസന്ധിയാണോ..... എന്നിട്ടും!

ഭൂഗോളമാതൃക നോക്കു. നീലനിറം ജലാശയങ്ങളെ  
യാണല്ലോ സുചിപ്പിക്കുന്നത്. ഭൂമിയുടെ അധി  
കഭാഗവും സമുദ്രമാണ്.

ഭൂമിയുടെ ഉപരിതല വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ  
മുന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗവും ജലമാണ്.  
അതായത് കരയുടെ ഇരട്ടിഭാഗം.



ഭൂമിയിലുള്ള ജലത്തിന്റെ ബഹുഭൂരിഭാഗവും സമുദ്രങ്ങളമാണ്.



സമുദ്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ അജൈക്കുടുതലായതിനാൽ സാധാരണ ഉപയോഗങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമല്ല. കിണറുകൾ, കുളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ, പുഴകൾ തുടങ്ങിയ ശുദ്ധജല ദ്രോഖനകളിലെ ജലമാണ് നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നത്.

നമ്മുടെ വീട്ടിലും പരിസരത്തുമുള്ള ജലദ്രോഖനകളിൽ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് ശാസ്ത്രപ്രസ്തത കത്തിൽ എഴുതു. ഇവയിൽനിന്ന് എല്ലാകാലത്തും വെള്ളം ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ?

### ജലമലിനീകരണം

പരിമിതമായ ശുദ്ധജലദ്രോഖനത്തുകളിലെ ജലം പോലും മലിനമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു എന്നു നമുക്കറിയാം.



ജലം മലിനമാക്കപ്പെടുന്നത് എങ്ങനെയെല്ലാമാണെന്ന് കണ്ണെത്തി ശാസ്ത്രപ്രസ്തക തതിൽ എഴുതാം.

നിങ്ങൾ കണ്ണെത്തിയവയിൽ താഴെ പറയുന്നവ ഉണ്ടെങ്കിൽ ✓ ചെയ്യു.

- പുഴകളിൽ വാഹനങ്ങൾ കഴുകുന്നതും കനുകാലികളെ കഴുകുന്നതും
- പുരുഷിക് മാലിന്യങ്ങൾ ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് വലിച്ചേരിയുന്നത്
- മത്സ്യ-മാംസമാർക്കരുകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കലരുന്നത്
- വ്യവസായശാലകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കലരുന്നത്
- കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കീടനാശിനികൾ തളിക്കുന്നത്

ജലമലിനീകരണം തടയാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് കൂടുകാരുമായി ചർച്ച ചെയ്യു. പ്രവർത്തനപദ്ധതികൾ ശാസ്ത്രക്ലാസ്സിൽ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടപ്പാക്കുമ്പോൾ.

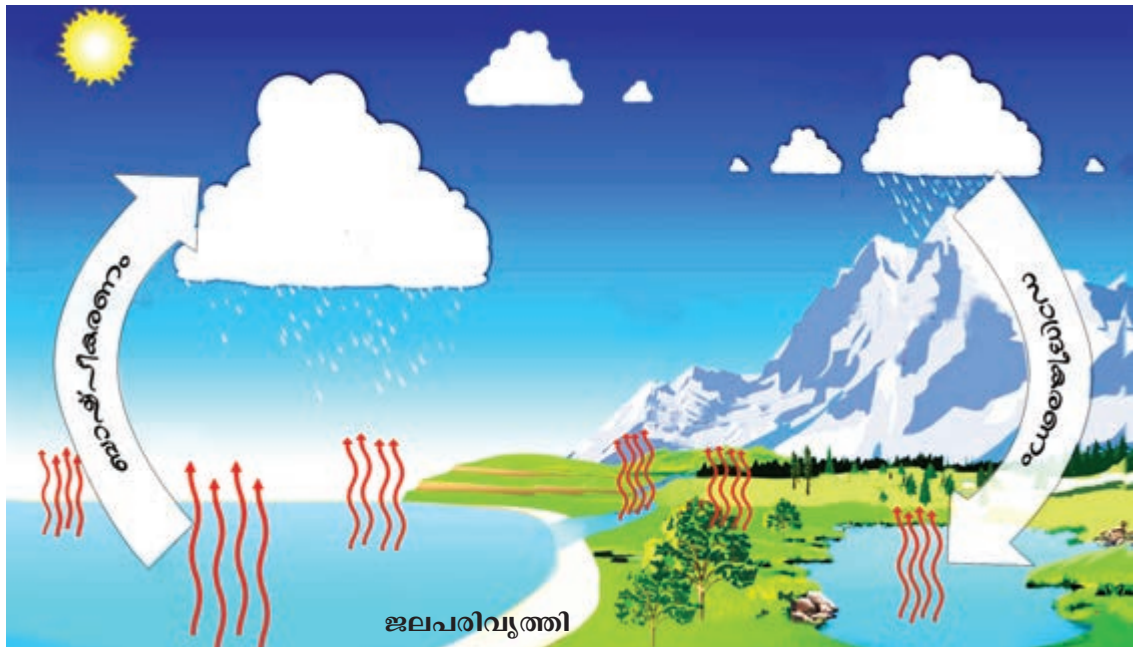
നമ്മുടെ ജലാശയങ്ങളെല്ലാം ജലസമ്പദ്മാവുന്നത് എപ്പോഴാണ്?

### മഴയുണ്ടാകുന്നതെങ്കാണെന്നു?

സുരൂൻ്തി ചുടേൽക്കുന്നോൾ ജലാശയങ്ങളിലെ വൈള്ളത്തിന് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു? ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം. പരീക്ഷണം അടുക്കലെയിൽ തന്നെയാവട്ട.

ഒരു പാത്രത്തിൽ കുറിച്ച് വൈള്ളമെടുത്ത് ചുടാക്കു. ഫോറൂകൊണ്ട് പാത്രം അടച്ചുവയ്ക്കുക. അൽപ്പസ്ഥിതം കഴിഞ്ഞ് ഫോറൂക്കേണ്ട അടിവശം പതിശോധിക്കു. നിരീക്ഷിച്ച് കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

മഴയുണ്ടാവുന്നതെങ്കെന്നെന്ന് ഈ പരീക്ഷണത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദീകരിക്കാൻ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം നിങ്ങളെ സഹായിക്കും.



ജലാശയങ്ങളിലെയും സസ്യങ്ങളിലെയും ജലം സുരൂന്തി ചുടേറ്റ് നീരാവിയായി അന്തരീക്ഷത്തിലെത്തുന്നു. നീരാവി തന്നെത്ത് മേഘമായും മേഘം തന്നെത്ത് മഴയായും മാറുന്നു.



### ബാഷ്പികരണവും സാന്ദ്രികരണവും

ദ്രാവകങ്ങൾ ചുടേറ്റ് ബാഷ്പമായി മാറുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ബാഷ്പികരണം. വാതകങ്ങൾ തണ്ടുകുഞ്ചോൾ ദ്രാവകമായി മാറുന്നതിനെ സാന്ദ്രികരണം എന്നു പറയുന്നു. വെള്ളം നീരാവിയായി മാറുന്നത് ബാഷ്പികരണത്തിനും നീരാവി വെള്ളമായി മാറുന്നത് സാന്ദ്രികരണത്തിനും ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

### ജലസംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ

മഴയായി മണ്ണിലെത്തുന വെള്ളം നാളേക്ക് കൂടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതല്ലോ?

മഴവെള്ളം മണ്ണിലേക്കിരകാൻ എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാം? ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



മഴക്കുഴി



കരുംബ



തട്ടുകളാക്കിയ ചരിഞ്ഞ ഭൂമി



തടമെടുക്കൽ



മഴവെള്ളസംഭരണി



മഴവെള്ളം കിണറിലേക്ക്



സിൽപോളിൻ ജലസംഭരണി

മഴവെള്ളസംഭരണി, സിൽപോളിൻ ജലസംഭരണികൾ, കിണർ റീചാർജിങ് തുടങ്ങിയ പുതിയ ജലസംഭരണ രീതികളും ഇന്നു നിലവിലുണ്ട്. ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സി.ഡികൾ, ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കണ്ട് വിവിധ ജലസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രപ്പു സ്തക്കത്തിൽ എഴുതാം. ഇവയിൽ ഏതെല്ലാം രീതികളാണ് നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത്?

‘ജലത്തിന്റെ പ്രാധാന്യവും സംഭരണ-സംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങളും’ എന്ന വിഷയം അടിസ്ഥാനമാക്കി കൂസിൽ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.

### വെള്ളം വിനയാകൃത്വോർ

ജീവശ്രേണി നിലനിൽപ്പിന് ഇത്രയേറെ സഹായകമാവുന്ന ജലം ചിലപ്പോഴെങ്കിലും വിനാശകാരിയാകാറുണ്ടോ. നിങ്ങൾക്ക് ഇത്തരം അനുഭവങ്ങളുണ്ടോ?

അമുവിന്റെ ധയറിക്കുറിപ്പ് വായിക്കു.

11  
JULY

രാവിലെ മുതൽ  
ശ്രദ്ധമാവ മഴവാവിരുന്നു.  
ഇന്നലെ വരെ കണ്ണ  
ശാന്തമാവ മഴവല്ല, തുള്ളി  
ക്കാരുക്കുടമന്ന കണ്ണക്കു,  
തിമൾക്കു സെങ്കുന്ന മഴ, ഇട  
വക്കിടെ പെടിപ്പിക്കും മട്ടിൽ  
ആശത ടിക്കുന്ന ഓറ്റും.  
മുവാബണിശ്ശമാവ് ക്ഷപുഴക്കിവി  
ണ്ണു. മഴ അൽപ്പം കുറത്തെ  
പ്രസാർ തൊന്തും അച്ചുന്തും  
കുടി ആരതിവും റീട്ടിൽ  
പോവി. അവളുടെ റീട്ടിൽ  
വെള്ളം ക്കവറിവിരുന്നു.

വീടിന്റെ തെക്കുഭാഗത്തെ  
ചുമർ ഇടിശ്ശതു വിശ്വിരുന്നു.  
ബുദ്ധിപ്പം വെള്ളം കില്ലു  
ഹാവരാവി നിന്നു ആരതി  
വെവും അധിവെവും കണ്ണ  
പ്രസാർ വല്ലാരെ വിശദം  
തൊന്നി. അവരോട് മഴക്കാലം  
കഴിവുവോളും തെങ്ങാളുടെ  
വീട്ടിൽ വന്നു താഴസിച്ചു  
കൊള്ളാൻ അച്ചുപ്പ് പറത്ത  
പ്രസാർ, എനിക്ക് അച്ചുനെ  
കൈട്ടിപ്പിച്ചു ഉഘവവ്കാഡ്  
തൊന്നി. അച്ചുനോട് തൊട്ട്  
അതു തന്നെ പറവാനിരിക്കു  
ക്കവറിവിരുന്നു.

ആരതിയെയും അമ്മയെയും അമ്മുവിന്റെ അച്ചൻ സഹായിച്ചില്ലായിരുന്നെങ്കിൽ അവർ  
എന്തെല്ലാം ദുരിതങ്ങൾ സഹിക്കേണ്ടിവരുമായിരുന്നു?

മഴക്കാല കെടുതികൾ നിങ്ങളും കണ്ണിട്ടുണ്ടാവും. പത്രങ്ങളിലും റേഡിയോ, ടെലിവി  
ഷൻ തുടങ്ങിയ മാധ്യമങ്ങളിലും അത്തരം വാർത്തകൾ അറിഞ്ഞിരിക്കും. അവയെ  
കുറിച്ച് കൂസിൽ ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കു. താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു.

- വെള്ളപ്പൂശം
- ഉരുൾപെട്ടൽ
- മരങ്ങൾ കടപുഴക്കിവീഴൽ
- കടൽക്കേഷാഡം
- കൃഷിനാശം
- മണ്ണാലിപ്പ്
- മണ്ണിട്ടച്ചിൽ
- വീടുകൾ/കെട്ടിടങ്ങൾ തകരൽ
- മഴക്കാലരോഗങ്ങൾ

മഴക്കാല കെടുതികളുണ്ടാക്കുമ്പോൾ പത്രങ്ങളിൽ വന്ന വാർത്തകൾ ശേഖരിച്ച് പതിപ്പ് തയാറാക്കു.

## പുഴ കലിതുള്ളുന്നു; മുങ്ങിച്ചരണം വിശദും

കുറ്റിപ്പുറം: കുറ്റിപ്പുറം പാലത്തിനു സമീ  
പത്രത മല്ലുർ കടവിൽ മുഞ്ഞിമരണം തുടർക്കു  
മയാവുന്നു. കലിതുള്ളി ഒഴുകുന്ന പുഴ ഇതു  
ഭാഗത്തെത്തുംപോൾ മരണക്കെണ്ണി ഒരുക്കു  
ന്നതായി സമീപവാസികൾ പറയുന്നു.

കർണ്ണാടകയിൽനിന്നുള്ള ഒരു തീർത്ഥാട  
കനാണ് ഇന്നലെ ഇവിടെ മുഞ്ഞിമരിച്ചത്. മംഗലാപുരത്തുനിന്നുള്ള മുപ്പതംഗ തീർത്ഥാട  
ക സംഘത്തോടൊപ്പമാണ് ഇതേഹം ഇവി  
ടെയെത്തിയത്.

മുങ്ങിമരണങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ നമുക്ക് എത്രല്ലാം ചെയ്യാൻ കഴിയും?

- എല്ലാവർക്കും നീന്തൽ പരിശീലനം നൽകാം. ഇതിനായി വെള്ളത്തിൽ പോങ്ങിക്കിടക്കുന്ന വാഴത്തണ്ട്, കാറിഗ്രേയോ ജീപ്പിഗ്രേയോ ട്യൂബിൽ കാറുനിറച്ചത് എന്നിവ ഉപയോഗിക്കാം.
- അപകടസാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മുങ്ങൽ വിദഗ്ധരുടെയും രക്ഷാപ്രവർത്തകരുടെയും സേവനം ലഭ്യമാക്കൽ, സുരക്ഷാബോട്ടുകളും പ്രാദശുശ്രൂഷാസൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കൽ, ജലവാഹനങ്ങളിൽ സുരക്ഷാസംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കൽ.

ജലാശയങ്ങളും പാടശേഖരങ്ങളും മല്ലിടുനികത്തിയും നദീതടങ്ങൾ കൈയേറി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയും ജലത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക തടയുന്നോൾ വെള്ളപ്പൊക്കം ഉണ്ടാക്കുന്നത് സ്വാഭാവികമല്ല.



വെള്ളപ്പൊക്കം



ഉരുൾപ്പെടൽ



കടൽക്കോഡ്



മഴക്കാലത്ത് പലപ്പോഴും നാം കേൾക്കുന്ന മുങ്ങിമരന്മണ്ഡലശ്രീ സുരക്ഷിതമല്ലാത്ത വെള്ള കെട്ടുകൾ മൂലമുണ്ടാകുന്നതാണെല്ലാ. ചെക്കുത്തായ പ്രദേശങ്ങളിലെ അശാസ്ത്രീയമായ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ, വൻതോതിൽ മണ്ണിളക്കിയുള്ള കൃഷിരീതികൾ, കുന്നിടികൾ, വനന്മൈകരണം എന്നിവയെല്ലാം ഉരുൾപ്പെടലിന് കാരണമാകുന്നു.

മനുഷ്യസ്വഷ്ടിയല്ലകില്ലോ കടൽക്കോഡ് വലിയ നാശനഷ്ടങ്ങൾ വരുത്താറുണ്ട്. മുന്ന റിയിപ്പുകൾ അവഗണിക്കുന്നതും കടൽത്തീരത്തോടു ചേർന്ന് താമസമാക്കുന്നതുമെല്ലാം അപകടങ്ങളുടെ കാരിന്നും വർധിപ്പിക്കാറുണ്ട്. കടൽഭിത്തികൾ കെട്ടിയും കണ്ണൽചേടികൾ വച്ചുപിടിപ്പിച്ചും കടലാക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാൻ നമുക്കു കഴിയും.

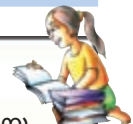
പ്രകൃതിദ്വാരത്തെ തടയാൻ സഹായകമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ പട്ടിക പ്പെടുത്തു.

പ്രകൃതിദ്വാരത്തെ	നിവാരണ-നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ
വെള്ളപ്പൊക്കം	
മണ്ണിടിച്ചിൽ	
ഉരുൾപ്പെടൽ	
മുങ്ങിമരണം	
കടലാക്രമണം	

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ള സന്ധി സംഘടനകളെ കുറിച്ചും അവയുടെ പ്രവർത്തകരെക്കുറിച്ചു മുള്ളു പരമാവധി വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കു. സന്ധി സേവനത്തിന് തയാറാകുന്ന മനുഷ്യസ്നേഹികളെ വിദ്യാലയത്തിൽ ക്ഷണിച്ചുവരുത്തി ആര്ഥിക്കാൻ മരക്കില്ലോ.

### സേവനസന്ധിതയ്ക്കും...

വെള്ളപ്പൊക്കം, ഉരുൾപ്പെടൽ, സുന്നമി മുതലായ പ്രകൃതിക്കോഡങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നേണ്ടിൽ സന്തോഷിപ്പിക്കാൻ ജീവൻ പോലും പണയം വച്ച് ദുരിതാശാസ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നവരെപ്പറ്റി ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ? സന്ധിസേവകരായ അത്തരം ആലുകളെ ആരാദവോടുകൂടി നാം കാണുണ്ടുണ്ട്. റെഡ്ക്രോസ് പോലുള്ള ചില സന്ധിസംഘടനകൾ ഇവ രംഗത്തു പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. സേവനസന്ധിരായ വിദ്യാർമ്മികൾക്ക് പ്രവർത്തിക്കാവുന്ന മേഖലകളാണ് സ്കൂള് ആൻഡ് ഗെയ്സ്, എൻ.സി.സി., ജുനിയർ റെഡ്ക്രോസ് മുതലായവ. ഇത്തരം സന്ധിസേവനസംഘടനകളിൽ നിങ്ങളും ചേരുമ്പോ. മറ്റുള്ളവരെ സഹായിക്കാൻ കഴിയുന്നത് എത്ര വലിയ കാര്യമാണ്!





## ശ്രദ്ധാന്ത സമ്മാനങ്ങളിൽ സെക്കണ്ടറി

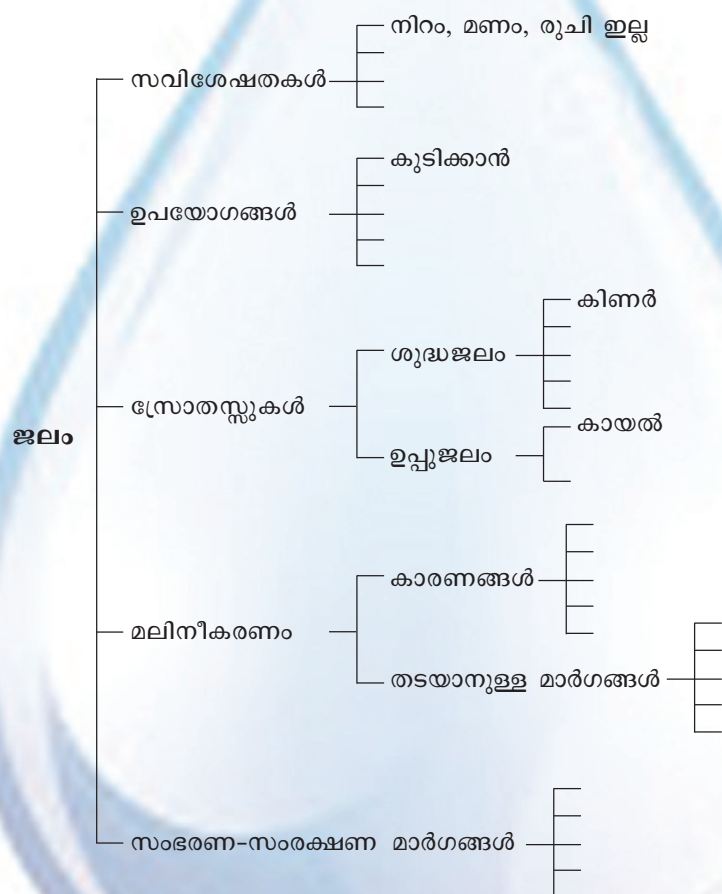
- ജലത്തിന്റെ വിവിധ ഉപയോഗങ്ങൾക്ക് സഹായകമായ സവിശേഷതകൾ കണ്ണടത്തി വിശദീകരിക്കാനും പട്ടികപ്പെടുത്താനും കഴിയുന്നു.
- കൂടുതൽ വസ്തുക്കളെ ലയിപ്പിക്കാനുള്ള ജലത്തിന്റെ കഴിവ് നമുക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുന്നു എന്നു കണ്ണടത്തി വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വെള്ളത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കാനുള്ള ചില വസ്തുക്കളുടെ സവിശേഷതയെ നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- ലീനം, ലായകം, ലായനി എന്നിവ വേർത്തിരിച്ചറിയാനും നിർവചിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ഭൂമിയിൽ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ അളവ് പരിമിതമാണെന്നു തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പരിസരത്തെ ശുദ്ധജലഗ്രേശാത്മക്കൾ മലിനമാവുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ കണ്ണടത്താനും ജലസംരക്ഷണ മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാനും പ്രാവർത്തികമാക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ജലപരിവൃത്തി ചിത്രീകരിക്കാനും ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഇത് എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കാനും കഴിയുന്നു.
- മഴക്കാലഭൂരംതങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനുള്ള മുൻകരുതലുകൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ജലത്തിന്റെ സവിശേഷതകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷണങ്ങൾ കൃത്യതയോടെയും സുക്ഷ്മതയോടെയും ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- ജലവിതാനം എന്ന ആശയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷണങ്ങൾ രൂപകല്പനചേരുന്നും ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനും കഴിയുന്നു.



## വിലവിലും

- ജലത്തിന്റെ വിവിധ സവിശേഷതകളിൽ ഏതാണ് താഴെ പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രസക്തമാകുന്നത്?
  - പുഴകളിലെ അമിതമായ മണൽവാരൽ മുലമുണ്ടാകുന്ന ജലക്ഷാമം.
  - ജലസമൃദ്ധമായ ഒരു കിണറിൽനിന്ന് അമിതമായ ജലചുണ്ടണം മുലം സമീപ കിണറുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ജലദാർലഡ്യം.

- ചക്ര മുൻക്കുമ്പോൾ കത്തിയിൽ ഒട്ടപ്പീടിക്കുന്ന അരക്ക് നീക്കം ചെയ്യാൻ മണ്ണണ്ണ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. മണ്ണണ്ണയുടെ ഏതു സവിശേഷതയാണ് ഈവിടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്?
- ദുരന്തനിവാരണത്തിനും പ്രതിരോധത്തിനുമുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നാം ചർച്ചചെയ്താണോ. നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് ഭീഷണി ഉയർത്തുന്ന പ്രകൃതിക്കേശാഭങ്ങളിൽ നിന്ന് രക്ഷനേടാനുള്ള ഏതാനും മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തു. തദ്ദേശവാസികളുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്കായി ഈ വിവരങ്ങൾ സമാഹരിച്ച് ഒരു നോട്ടീസ് തയാറാക്കു.
- ജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഈ ആശയചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കു.





## തുടർപ്പവർദ്ധനങ്ങൾ

1. കുറച്ച് തുരിശ് എടുത്ത പൊടിച്ച് പാത്രത്തിൽവച്ച് ചുടാക്കുക. അതിൻ്റെ നീലനിറം അപ്രത്യക്ഷമാകുന്നില്ലോ? ഒരു തുള്ളി വെള്ളം ഇതിലേക്ക് ചേർത്തുനോക്കു. എന്തു മാറ്റമാണ് കാണുന്നത്?
2. ജലം സാർവികലായകമാണെന്ന് നമുക്കെറിയാം. ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ ഒരു ലയനവേഗം കുടാൻ എന്നെല്ലാം മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയും? നിങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരീക്ഷിച്ചുനോക്കു.
3. കൂഴൽക്കിണറുകൾ ധാരാളമായി കുഴിച്ച് അമിതമായി ജലമെടുക്കുന്നത് സാധാരണ കിണറുകളിൽ ജലക്ഷാമമുണ്ടാക്കുന്നു. ഇക്കാര്യത്തിന് ശാസ്ത്രീയമായ വിശദീകരണം നൽകുന്ന ഒരു നോട്ടീസ് തയാറാക്കു.
4. ലിറ്റർപാത്രം നിർമ്മിക്കാൻ നാം പറിച്ചുല്ലോ. ഈ ലിറ്റർപാത്രത്തിൻ്റെ ഉയരം മാത്രം 5 cm ആയി കുറച്ചാൽ ഇതിൽ കൊള്ളുന്ന വെള്ളത്തിൻ്റെ അളവും പകുതിയായിമാറുമുണ്ടോ (500 മില്ലിലിറ്റർ). വീടിലുള്ള ഉപയോഗശൃംഖലയായ ഒരു പാത്രത്തിൽ 500 മില്ലിലിറ്റർ, 1 ലിറ്റർ, 2 ലിറ്റർ എന്നീ അളവുകളിൽ ഭ്രാവകം അളക്കുന്നുള്ള സംവിധാനം രൂപകല്പന ചെയ്യാം.



# 3

## ബന്ധന നിശ്ചിക്കാഴ്ചകൾ

പ്രകാശപുരിതമായ ലോകത്താണല്ലോ നാം ജീവിക്കുന്നത്. വെളിച്ചമില്ലാത്ത ലോകമൊന്ന് സങ്കരണപ്പിച്ചു നോക്കു. ചുറ്റുമുള്ള വസ്തുക്കളെ കാണാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ എത്ര പ്രധാനമേറിയതാണ്!

വസ്തുക്കളെ കാണണമെങ്കിൽ പ്രകാശം കൃടിയേ തീരു. നമുക്കുചുറ്റും എന്തെല്ലാം മനോഹരകാഴ്ചകളാണുള്ളത്! മനം കവരുന്ന പ്രകൃതിഭംഗിയും നിറങ്ങളാൽ മനോഹരമായ ഉദയാസ്തമയങ്ങളും ഏഴ്ചകുള്ള മഴവില്ലും എല്ലാം... വെളിച്ചമില്ലകിൽ ഈ നമുക്ക് കാണാനാകുമോ?

പ്രഭാതങ്ങളെ ഏറെ സുന്ദരമാക്കി ഇലക്ട്രിക്കിടയിലൂടെ കടന്നുവരുന്ന സൂര്യ കിരൺ അങ്ഗൾ ആരെയാണ് ആകർഷിക്കാത്തത്?

പുക നിറത്ത അടുക്കളെയിൽ ഓടിന്റെ വിടവിലൂടെ സൂര്യ വെളിച്ചം എത്തുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടില്ലോ?

രാത്രിയിൽ ഫോർച്ച് തെളിക്കുന്നോൾ പ്രകാശം സഖരിക്കുന്ന പാത എങ്ങനെയാണ്?

വളവു തിരിയുന്നോൾ, വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രകാശം റോഡിൽനിന്ന് മാറിപ്പോകുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാവും?

പ്രകാശത്തിന്റെ എന്തെങ്കിലും സവിശേഷത ഈ സന്ദർഭങ്ങളിൽ നിങ്ങൾക്ക് കണ്ണഭത്താനായോ?



മുന്ന് കാർധ്യുകൾ ക്രമീകരിച്ച് ദൂര യുള്ള മെഴുകുതിരിവെളിച്ചം കാണാൻ ശ്രമിക്കുകയാണ് അമ്മു.

ഈ സാധ്യമാവണ മെ കീൽ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കണം?

അമ്മു ചെയ്യുന്ന പരീക്ഷണം നമുക്കു ചെയ്തുനോക്കാം.

കട്ടിയുള്ള മുന്ന് കാർധ്യുകളിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ സുഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കു. കത്തുന്ന മെഴുകുതിരിയുടെ നാളം കാണുന്ന രീതിയിൽ കാർധ്യുകൾ ക്രമീകരിക്കു.

എങ്ങനെ ക്രമീകരിക്കുന്നോണ് മെഴുകുതിരിനാളം കാണാൻ സാധിക്കുന്നത്?

മധ്യത്തിലുള്ള കാർധ്യിൽ സ്ഥാനം ഒരൽപ്പും മാറ്റുന്നോൾ മെഴുകുതിരിനാളം കാണാനു കാത്തത് എന്തുകൊണ്ടാവും? ഏത് കാർധ്യ് സ്ഥാനം മാറ്റിയാലും മെഴുകുതിരിനാളം കാണാനു താവുന്നില്ലോ?

ഈ പരീക്ഷണത്തിന്റെ ഫലം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുത്തു.

പ്രകാശം നേർന്നേവയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു എന്നു ബോധ്യപ്പെടുന്ന നിരവധി സന്ദർഭങ്ങൾ ഇണ്ടഡ്ലോ. പ്രകാശത്തെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ അറിയേണ്ടോ?

## പ്രകാശം കടത്തിവിടുന്നവയും കടത്തിവിടാത്തവയും

എല്ലാ വസ്തുകളിലുണ്ടയും പ്രകാശം കടന്നുപോകുമോ? നമുക്ക് കണ്ണഭ്രംതം.

ആവശ്യമായ വസ്തുകൾ: ഗൂംഡ്ഷീറ്റ്, തകരുള്ളതും, എല്ലാ പുരട്ടിയ കഠിനം, ഉരച്ച ഗൂംഡ്, കാർഡ്ബോർഡ്, മരകട്ട്, പത്ത്, ഫോർച്ച്.

ഫോർച്ച് ഉപയോഗിച്ച് ഭിത്തിയിൽ പ്രകാശം പതിപ്പിക്കു. ഫോർച്ചിനും ഭിത്തിക്കും ഇടയിൽ വിവിധ വസ്തുകൾ മാറിമാറി വയ്ക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.

നിരീക്ഷിച്ച കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കാം. പ്രകാശം കടത്തിവിടുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വസ്തുക്കളെ തരംതിരിക്കാം.

എല്ലാ വസ്തുകളും പ്രകാശത്തെ കടത്തിവിടുന്നുണ്ടോ? കടത്തിവിടാത്തവയും ഭാഗിക മായി കടത്തിവിടുന്നവയും ഇല്ലോ?

പ്രകാശത്തെ പുർണ്ണമായും കടത്തിവിടുന്ന വസ്തുകളാണ് സുതാര്യവസ്തുകൾ (Transparent objects).

പ്രകാശത്തെ കടത്തിവിടാത്ത വസ്തുകളാണ് അതാരുവസ്തുകൾ (Opaque objects)

പ്രകാശത്തെ ഭാഗികമായി കടത്തിവിടുന്ന വസ്തുകളാണ് അർധതാരുവസ്തുകൾ (Translucent objects).

പരിചിതമായ വസ്തുക്കളെ സുതാര്യവസ്തുകൾ, അതാരുവസ്തുകൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

പരമാവധി വസ്തുകൾ കണ്ണഭ്രംതാർ താഴെ പറയുന്ന സുചനകൾ നിങ്ങളെ സഹായിക്കും.

- വരപദ്ധതികൾ എല്ലാം അതാരുവസ്തുകളാണോ?
- സുതാരുങ്ങളായ ഭ്രാവകങ്ങളില്ലോ?
- അതാരു ഭ്രാവകങ്ങളില്ലോ?
- ഭ്രാവകങ്ങളിൽ അർധതാരുങ്ങളുണ്ടോ?
- വാതകങ്ങൾ പൊതുവെ സുതാരുങ്ങളോ?



ജലം സുതാര്യദ്വാവകമാണെന്നറിയാമല്ലോ. ജലത്തെ അതാര്യമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗ അഞ്ചൽ നിങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശിക്കാനാവും? നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതാം. നിത്യജീവിതത്തിൽ വസ്തുകളുടെ അതാര്യതയും സുതാര്യതയും എപ്പറകാരമാണ് നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്? ഈ വിഷയം അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു സെമിനാർ നടത്താമല്ലോ. താഴെ പറയുന്ന സുചനകൾ പരിശീലിക്കു.

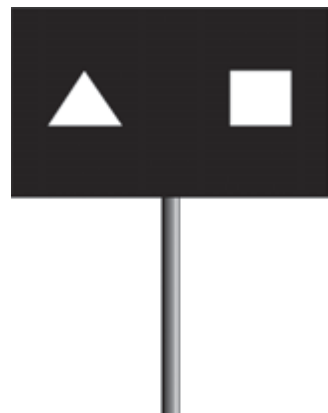
- വായു, ചീല്ല് തുടങ്ങിയവ അതാര്യമായിരുന്നെങ്കിൽ.
- വരപബാർമ്മങ്ങളെല്ലാം സുതാര്യങ്ങളായിരുന്നെങ്കിൽ.
- അതാര്യവസ്തുകളുടെ ഉപയോഗവും ആവശ്യകതയും നിത്യജീവിതത്തിൽ.

## നിശ്ചലവുകൾ

അതാര്യവസ്തുകളെ നിത്യജീവിതത്തിൽ എത്രമാത്രം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു എന്നു നാം മനസ്സിലാക്കി.

അതാര്യവസ്തുകൾക്ക് നിശ്ചൽ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയും എന്ന വസ്തുത ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ചില കളികൾ നോക്കാം.

## നിശ്ചൽജീത്രങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം



ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലുള്ള രൂപങ്ങൾ കട്ടിയുള്ള കടലാസിൽ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വെട്ടിയെടുക്കു. ഒരു പോസ്റ്റ്‌കാർഡിന്റെ നാലിലോന്നു വലുപ്പം മതിയാകും. വെട്ടിയെടുത്ത ചിത്രങ്ങളിൽ ഒരു ഇഞ്ചിക്കിൽ കഷണം ഒടിച്ച് പിടി തയാറാക്കു.

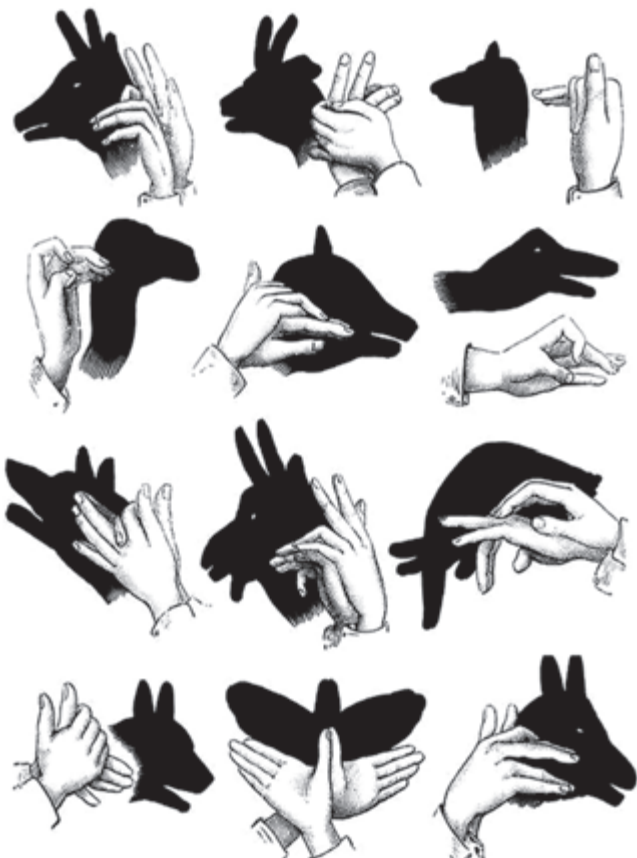
ഭിത്തിയോട് അടുത്തു പിടിച്ച് കാർധിലേക്ക് ശക്തിയേറിയ പ്രകാശമുള്ള ഒരു ദോർച്ച തെളിച്ചു നോക്കു. ഭിത്തിയിൽ കാണുന്ന നിശ്ചൽജീത്രപാറ്റേണ്ണുകൾ നിരീക്ഷിക്കു... ദോർച്ച പ്രകാശപ്പെടുത്തുകൊണ്ട് കാർധ ഭിത്തിയിൽ നിന്ന് അകറ്റുക. നിശ്ചൽജീത്രത്തിനുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ കണ്ടില്ലോ. ഭിത്തിയിൽനിന്ന് കാർധ കൂടുതൽ അകറ്റിയാൽ നിശ്ചൽജീത്രങ്ങളുടെ വലുപ്പത്തിനും വ്യക്തതയ്ക്കും എന്തു മാറ്റമാണ് വരുന്നത്?

നിശ്ചൽജീത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ കൂടുകാർക്ക് ഇഷ്ടമായോ?

വെളിച്ചത്തെയും നിശലിനെയും മാത്രം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാണല്ലോ നാം ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തത്. നിങ്ങളുടെ കൈവിരലുകൾ പ്രകാശപാതയിൽ പ്രത്യേക ആകൃതിയിൽ പിടിച്ചാൽ ഉണ്ടാക്കാവുന്ന നിശൽച്ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. കൂടുകാരോടൊത്ത് പരിശീലിച്ചാൽ വളരെ പെട്ടനുതനെ നിങ്ങൾക്കും ഈ വിദ്യ പതിച്ചെടുക്കാം. കൂടുതൽ നിശൽച്ചിത്രങ്ങൾ സ്വയം പരീക്ഷിച്ച് കൗൺസിൽമേഡിനും നിശൽച്ചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പ്രദർശനം നടത്തിയാലോ...?

മനോഹരമായ രൂപങ്ങൾ ഭാവനയ്ക്കു സുസരിച്ച് വെട്ടിയെടുത്ത് കൂണിൽ ശുപ്പി അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രദർശനം നടത്താം.

നിശൽപ്പാവകുത്ത് എന്നു കേട്ടിടുണ്ടോ? നിശലുകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നടത്തുന്ന ഒരു ദൃശ്യകലാവിരുന്നാണത്.



നിശൽപ്പാവകുത്ത്

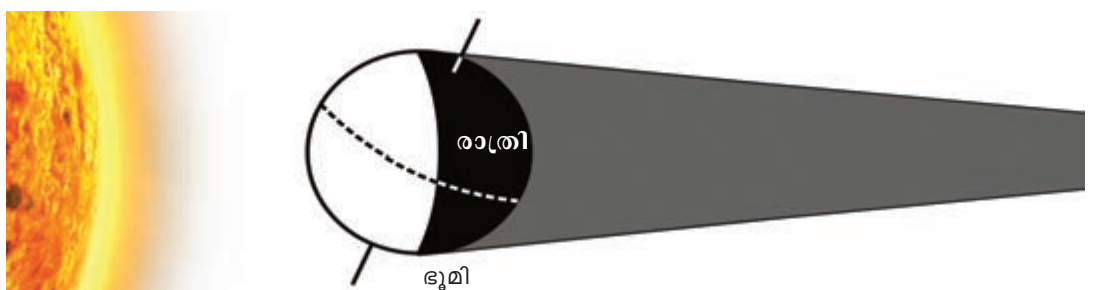
### ആകാശത്തോളങ്ങൾക്കും നിശലുകൾ

ഭൂമിയിൽ സുര്യപ്രകാശം പതിക്കുന്നതു നോക്കു. പ്രകാശം പതിക്കുന്ന ഭാഗത്ത് പകൽ ആണെന്ന് നമുക്കറിയാം.

എന്നാൽ രാത്രി എന്താണെന്ന് ചിന്തിച്ചുനോക്കു.

ഭൂമി ഒരു അതാര്യവസ്തു ആയതുകൊണ്ടല്ലോ

സ്വന്തം



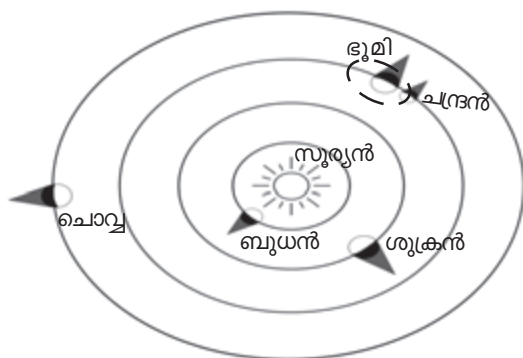
പ്രകാശം പതിക്കുന്നതിന്റെ മറുഭാഗം ഇരുണ്ടിരിക്കുന്നത്?

അപ്പോൾ രാത്രിയിലെ ഇരുട്ടിന്റെ കാരണം ഭൂമി പ്രകാശത്തെ തടയുന്നതല്ലോ?

അതാരുവസ്തുകൾക്ക് നിശ്ചൽ രൂപപ്പെടുത്താൻ കഴിയുമെന്ന് നാം കണ്ടുകഴിഞ്ഞു.

ഭൂമി ഒരു സൃഷ്ടാരുവസ്തുവായിരുന്നെങ്കിലോ?

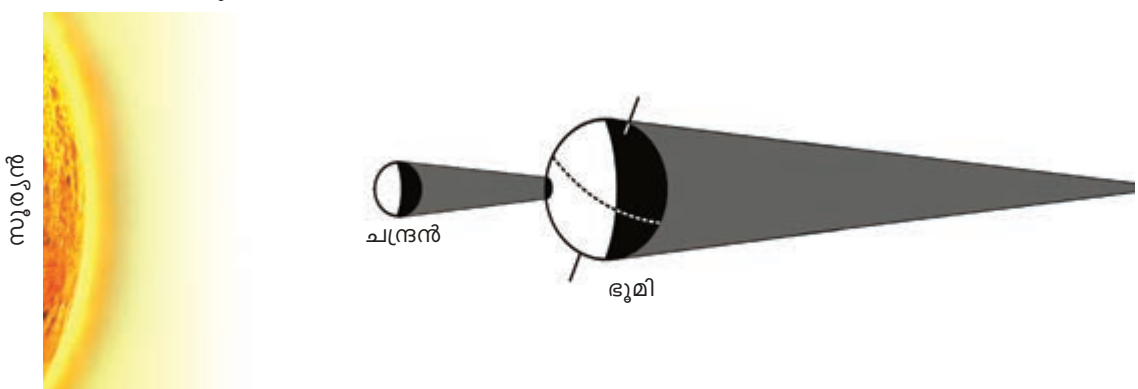
സൂര്യനെ വലം വയ്ക്കുന്ന ചില അകാശഗോളങ്ങളുടെ നിശ്ചൽപ്പാതകൾ കണ്ടില്ലോ. ഈ നിശ്ചൽപ്പാത എപ്പോഴും പ്രകാശദ്രോതരായ സൂര്യന് എതിർദിശയിലായിരിക്കും. അപൂർവമായി ഒരു അകാശഗോളത്തിന്റെ നിശ്ചൽ മറ്റാരു അകാശഗോളത്തിൽ പതിക്കാൻ ഇടയാക്കാറുണ്ട്.



## സൂര്യഗ്രഹണം (Solar Eclipse)

സൂര്യനും ഭൂമിക്കുമിടയിൽ ചന്ദ്രൻ നേർരേവെയിൽ വരുന്നോൾ ഭൂമി ചന്ദ്രൻ നിശ്ചൽപ്പാതയിൽ വരും. അപ്പോൾ ചന്ദ്രൻ നിശ്ചൽ ഭൂമിയിൽ പതിക്കുന്നു. നിശ്ചൽ പതിയുന്ന പ്രദേശത്തുനിന്നു നോക്കുന്നോൾ സൂര്യനെ കാണാൻ സാധിക്കുന്നില്ലോ. ഇതാണ് സൂര്യഗ്രഹണം.

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കൂ.



- ഭൂമിയുടെ പകുതിഭാഗം മുഴുവൻ ചന്ദ്രൻ നിശ്ചൽ പതിയുന്നുനോ?
- ഭൂമിയിൽ ഏതു ഭാഗത്തുനിന്നു നോക്കുന്നോണ് ചന്ദ്രൻ, സൂര്യനെ മറയ്ക്കുന്നതായി കാണുന്നത്?
- പകലാണോ രാത്രിയാണോ സൂര്യഗ്രഹണം ദൃശ്യമാവുന്നത്?



സമാനതരം മിക്കൾ പുറപ്പട്ടവിക്കുന്ന പ്രകാശദ്രോതരളും വ്യത്യസ്ത വലുപ്പമുള്ള പത്രകളും ഉപയോഗിച്ച് സുര്യഗ്രഹണം കൂടാൻ തീരുമായി അവതരിപ്പിച്ചു നോക്കു.

### ച്രൂദ്രഗ്രഹണം

സുര്യഗ്രഹണം എങ്ങനെന സംഭവിക്കുന്നു എന്നു നാം കണ്ടു. എന്നാൽ സുര്യനും ചന്ദ്രനും ഇടയിൽ ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനം നേർന്നേവയിൽ വന്നാൽ എന്താണു സംഭവിക്കുക? ഭൂമിയുടെ നിശ്ചലിൽ ചന്ദ്രൻ വരുന്നു. ആ സമയത്ത് ചന്ദ്രനെ കാണാൻ സാധിക്കില്ല. ഇതാണ് ച്രൂദ്രഗ്രഹണം.

ചിത്രം നോക്കു....

### സുര്യഗ്രഹണങ്ങൾ പലവിധം



വിവിധ രീതി കളിൽ ദൃശ്യമാ വുന്ന സുര്യഗ്രഹ നാങ്ങൾ

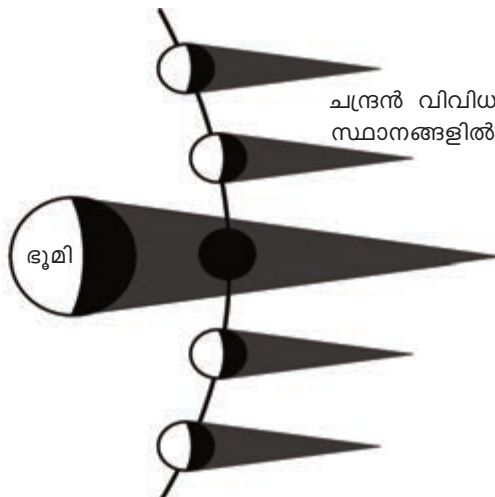


വലയസുര്യഗ്രഹണം



ഭാഗികസുര്യഗ്രഹണം

സുര്യൻ



- ച്രൂദ്രഗ്രഹണം നടക്കുന്നത് രാത്രിയോ പകലോ?
- ച്രൂദ്രഗ്രഹണ സമയത്ത് ഭൂമി, ചന്ദ്രൻ, സുര്യൻ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനങ്ങൾ എവിടെയെല്ലാമാണ്?



സുര്യഗ്രഹണത്തിന്റെയും ച്രൂദ്രഗ്രഹണത്തിന്റെയും വീഡിയോഡ്രൈവുങ്ങൾ കാണുമല്ലോ. കഴിഞ്ഞ ഗ്രഹണങ്ങളുടെയും വരാനിരിക്കുന്ന ഗ്രഹണങ്ങളുടെയും ദ്രൈവുങ്ങൾ കാണാൻ Edubuntu വിൽ സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. K-Star എന്ന നോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇതിന് നിങ്ങളെ സഹായിക്കും.

താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ?

1. സുതാരൂപസ്തുകൾ നിശ്ചൽ ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല.
2. ആകാശഗോളങ്ങളായ ഭൂമിയും ചന്ദ്രനും അതാരൂപസ്തുകളാണ്.
3. ഭൂമിയുടെ നിശ്ചൽ ചന്ദ്രനിൽ പതിയുന്നത് ചന്ദ്രഗഹണസമയത്താണ്.
4. ചന്ദ്രൻ്റെ നിശ്ചൽ ഭൂമിയിൽ പതിക്കുന്നോണ് സുരൂഗഹണം സംഭവിക്കുന്നത്.

മാനന്തര ഈ നിശ്ചൽക്കാഴ്ചകളെ ഇനിമേൽ ഭയക്കേണ്ടതുണ്ടോ?

ഭൂമിയിൽ മാത്രമല്ല, മറ്റ് ആകാശഗോളങ്ങളിലും എത്രയെത്ര ശ്രഹണങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നുണ്ടാവും!

## ശ്രഹണനിരീക്ഷണം

ചന്ദ്രഗഹണസമയത്ത് പുർണ്ണചന്ദ്രനിൽ പതിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ നിശ്ചൽ നിങ്ങൾക്ക് മനോഹരമായ കാഴ്ചയാണ് നൽകുക. ചന്ദ്രൻ ഭൂനിശ്ചലിൽ മരയുന്ന ആകാശകാഴ്ച ഉണ്ടാവും സേവാർ കാണാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോലോ.

എന്നാൽ സുരൂഗഹണത്തെ ഫലപ്രദമായ സുരക്ഷാമാർഗങ്ങളിലും മാത്രമേ നിരീക്ഷിക്കാവു. സുരൂപ്രവർത്തനകൾ ഉപയോഗിച്ചോ പ്രതിപത്തന രീതിയോ പ്രക്രൈപ്പണ രീതിയോ ഉപയോഗിച്ചോ സുരക്ഷിത മാർഗങ്ങളിലും മാത്രമേ സുരൂഗഹണം നിരീക്ഷിക്കാവു.



സുരൂഗഹണം-സുരക്ഷിത നിരീക്ഷണമാർഗങ്ങൾ

സുരക്ഷിതമായ മാർഗങ്ങളിലും ദൈഹികമായ സുരൂഗഹണ നിരീക്ഷണം കണ്ണിന് ശുരൂതരമായ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കും. ടെലിസ്കോപ്പ്, വൈനോക്കുലർ എന്നീ ഉപകരണങ്ങളിലും സുരൂനെ നോക്കരുത്. മുതിർന്നവരുടെ സഹായത്തോടെ മാത്രമേ സുരൂഗഹണം നിരീക്ഷിക്കാവു.



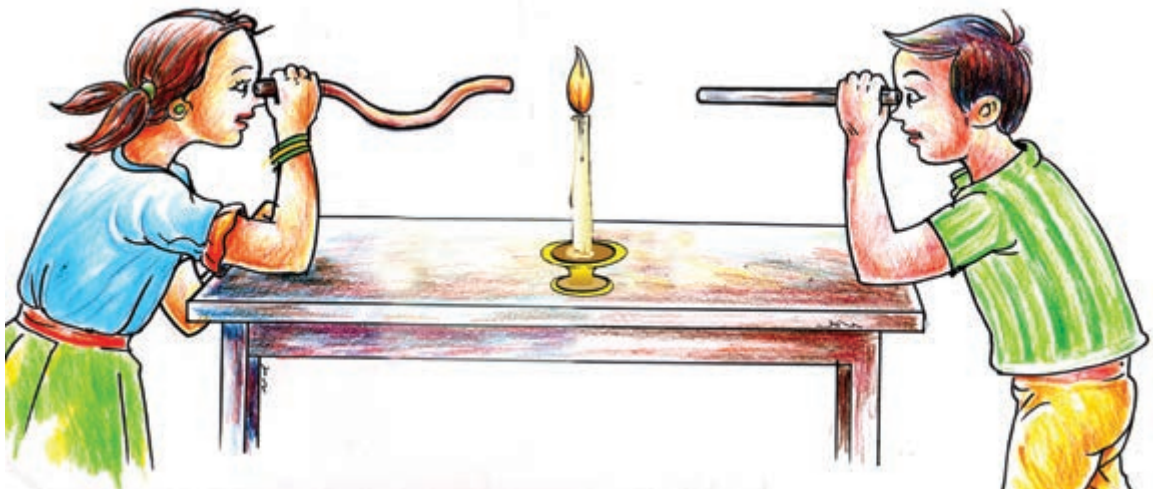
## ശ്രദ്ധാർഹന്മാരുടെ സ്വന്നിവ

- പ്രകാശം നേർരോവയിൽ സമ്പരിക്കുന്നുവെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വസ്തുകളെ സൃഷ്ടാര്യം, അതാര്യം, അർധതാര്യം എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- അതാര്യവസ്തുകളുടെയും സൃഷ്ടാര്യവസ്തുകളുടെയും പ്രയോജനങ്ങൾ തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.
- സൂര്യഗ്രഹണം, ചന്ദ്രഗ്രഹണം എന്നിവ എങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നുവെന്നും ഈ സമയത്ത് ഭൂമി, ചന്ദ്രൻ, സൂര്യൻ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനങ്ങൾ എവിടെയാണ് എന്നും വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ശ്രഹണങ്ങളെ ഭയത്തോടെ കാണേണ്ടതില്ലെന്നും പ്രപബ്രഹ്മത്തിന്റെ ഒരു സാധാരണ പ്രതിഭാസമാണെന്നും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാനും മറ്റൊരു വരെ ബോധ്യപ്പെടുത്താനും കഴിയുന്നു.
- സുരക്ഷിതമായ മാർഗങ്ങളിലൂടെ സൂര്യഗ്രഹണം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് മറ്റൊരു വരെ സഹായിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ശ്രഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷണങ്ങൾ ആസൃത്രണം ചെയ്തു നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്നു.



## വിലവിരുദ്ധം

- ഗ്രേസിയും മുജീബും കത്തുന മെഴുകുതിരിയുടെ നാളം പെപ്പുകളിലൂടെ നിരീക്ഷിക്കുകയാണ്. ആർക്കാൻ മെഴുകുതിരിവെളിച്ചും കാണാൻ സാധിക്കുക? എന്തുകൊണ്ട്?

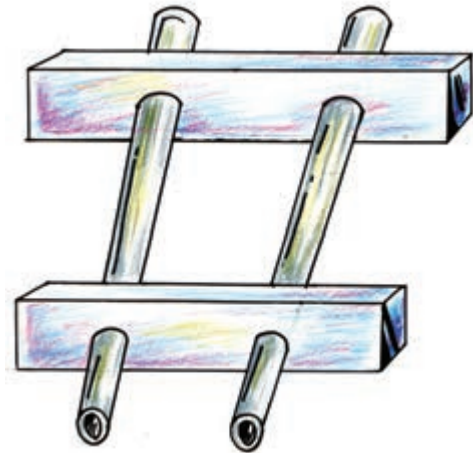


2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വസ്തുക്കളെ നിശ്ചയിംഭാക്കുന്നവ, നിശ്ചയിംഭാക്കാത്തവ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കുക. എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് വിശദീകരിക്കുക.  
ഗ്രാസ് പേപ്പർ, കാർഡ്ബോർഡ്, മരപ്പലക, ഗ്രാസ്‌ഷൈറ്റ്, ഓട്ട്, വായു.
3. സുരൂഗ്രഹണം, ചന്ദ്രഗ്രഹണം എന്നിവയിൽ സുരൂൻ, ഭൂമി, ചന്ദ്രൻ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനം എവിടെയായിരിക്കും? ചിത്രീകരിക്കുക.
4. ചന്ദ്രനും ഭൂമിയും അതാരുമായതുകൊണ്ടാണ് സുരൂ-ചന്ദ്രഗ്രഹണങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നത് എന്നാണ് ദീപുവിരുൾ്ളെ അഭിപ്രായം. ഇതിനോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ടാണ് വിശദീകരിക്കുക.
5. ‘ഗ്രഹണനിരീക്ഷണം അപകടകരം’ - ഗ്രഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു പത്രത്തിൽ വന്ന ഒരു വാർത്തയുടെ തലക്കെട്ടാണ് ഈത്. ഏത് ഗ്രഹണം സംബന്ധിച്ച വാർത്തയാകാം ഈത്? അപകടം ഇല്ലാത്ത രീതിയിൽ നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശിക്കാമോ?



## തൃഞ്ചുപ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ഏകദേശം 10 cm നീളമുള്ള രണ്ടു വയറിങ്ക് പെപ്പും രണ്ടു തെർമോകോൾക്കഷണങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് ഒരു കളിബെബന്നോക്കുലർ നിർമ്മിക്കു. നിർമ്മാണത്തിന് ഇവിടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിങ്ങളെ സഹായിക്കും.  
നിങ്ങൾ നോക്കുന്ന വസ്തുക്കളിൽനിന്ന് നേരരേഖയിൽ കുഴലിലുടെ കണ്ണിൽ എത്തുന പ്രകാശമാണ് ബെബന്നോക്കുലറിരുൾ്ള പ്രവർത്തന നതീസ്ഥാനം. ദുരൈയുള്ള വസ്തുക്കളെ നിരീക്ഷിക്കാൻ വള്ളും കുറഞ്ഞ കുഴൽ കുഴലിലുപയോഗിക്കുന്നോൾ അടുത്തുള്ള വസ്തുക്കളെ നിരീക്ഷിക്കാൻ അൽപ്പംകൂടി വള്ളുമുള്ള കുഴലുകൾ വേണം.
2. ചില പേനകളും റീഫില്ലുകളും സുതാരുമായതുകൊണ്ടല്ലോ അതിലെ മഷിതീരുന്നത് നാം അറിയുന്നത്? ഇതുപോലെ സുതാരുവസ്തുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന എഞ്ചലും ഉപകരണങ്ങൾ നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അനേകിച്ചു കണ്ണഡത്തു.
3. കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിൽ നടന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഗ്രഹണങ്ങളുടെ വാർത്തകൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു ഗ്രഹണപ്രതിപ്പ് തയാറാക്കു.



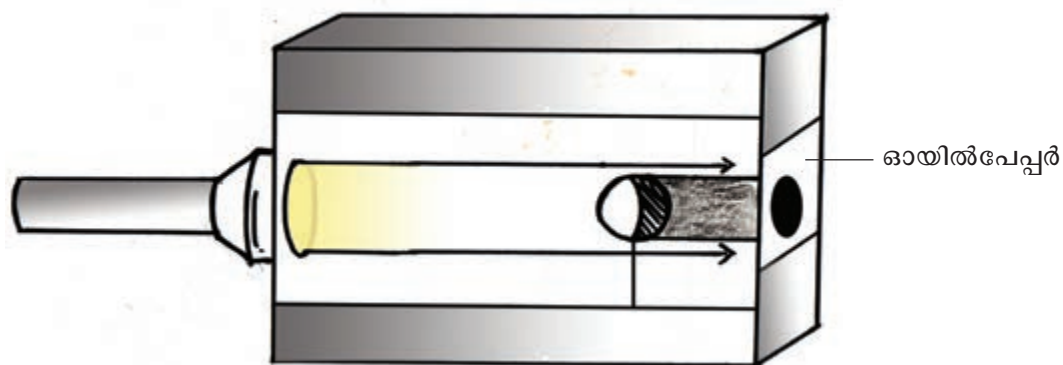
ബെബന്നോക്കുലറിരുൾ്ള മാതൃക

4. നമുക്കൊരു 'നിശ്ചൽപ്പട്ടി' ഉണ്ടാക്കാം.

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ

- സമാനതരപ്രകാശം പുറത്തുവിടുന്ന ഫോർച്ച്
- കാർബൺബോൾഡ് പെട്ടി
- ചെറിയ പത്ത്-സ്റ്റാൻ്റിൽ ഉറപ്പിച്ചത്
- ഓയിൽപേപ്പർ
- ഗ്രാസ്പേപ്പർ
- പശ

നിർമ്മാണരീതി



കാർബൺബോൾഡ് പെട്ടിയുടെ ഒരു ഭാഗത്ത് ഫോർച്ചിന്റെ വാവട്ടത്തെക്കാൾ അൽപ്പം കുറഞ്ഞ ഒരു ഭാരം ഇടുക. മറ്റൊരു ഭാഗത്ത് ചതുരാകൃതിയിൽ ഒരു ഭാഗം വെട്ടിമാറ്റി അവിടെ ഓയിൽ പേപ്പർ ഒട്ടിക്കുക.

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ പെട്ടിയുടെ ഉൾഭാഗം കാണുന്ന വിധത്തിൽ സാമാന്യം വലിയ ഒരു ചതുരക്കൈശണം വെട്ടിമാറ്റി അവിടെ ഗ്രാസ്പേപ്പർ ഒട്ടിക്കും. സ്റ്റാൻ്റിൽ ഉറപ്പിച്ച പത്ത് പെട്ടിയിൽ, ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ വയ്ക്കുക.

**ഇരുടുള്ള മുറിയിൽ വച്ച് ഈ പെട്ടിയുടെ ഒരു വശത്തുള്ള ഭാരതത്തിലുണ്ട് ഫോർച്ച് തെളിച്ചു നോക്കു. പ്രകാശപാതയെ തെയ്യുന്ന പത്തിന്റെ നിശ്ചൽപ്പിൽ പതിയുന്നതു കാണുന്നില്ലോ? വ്യത്യസ്ത വലുപ്പമുള്ള പത്തുകളുപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കും.**



4

## വിത്തിനുള്ളിലെ ജീവൻ



അമ്മാക്കുടുംബം ഒരു പുതിയ വിത്തിനുള്ളിലെ ജീവൻ എന്ന് അറിയുന്നു. ഏറ്റവും മഴ ആരംഭിച്ച് ഒണ്ടു ദിവസം ഒഴിവിൽ പാതയിലും സുൽജച്ച ടിക്കൾ വളരുന്നുതുടങ്ങാം. അക്കുകൾ തെങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിൽ വല്ലിലിട്ട് ചെമ്പരത്തി കാഡ്യുകളിൽ തളിച്ച് വരുന്നു. ഒന്നു രണ്ട് സുൽജച്ചടികൾ സർച്ചുവന്നാക്കി. വേദുകൾ ഉണ്ട്. വിത്തു മുളച്ചാണോ ഹവ ഉണ്ടായുന്നത്? ഒന്നും ഓണ്ടുനാണില്ല. വലുതാക്കി ഓണി കുന്ന ലെൻസ്

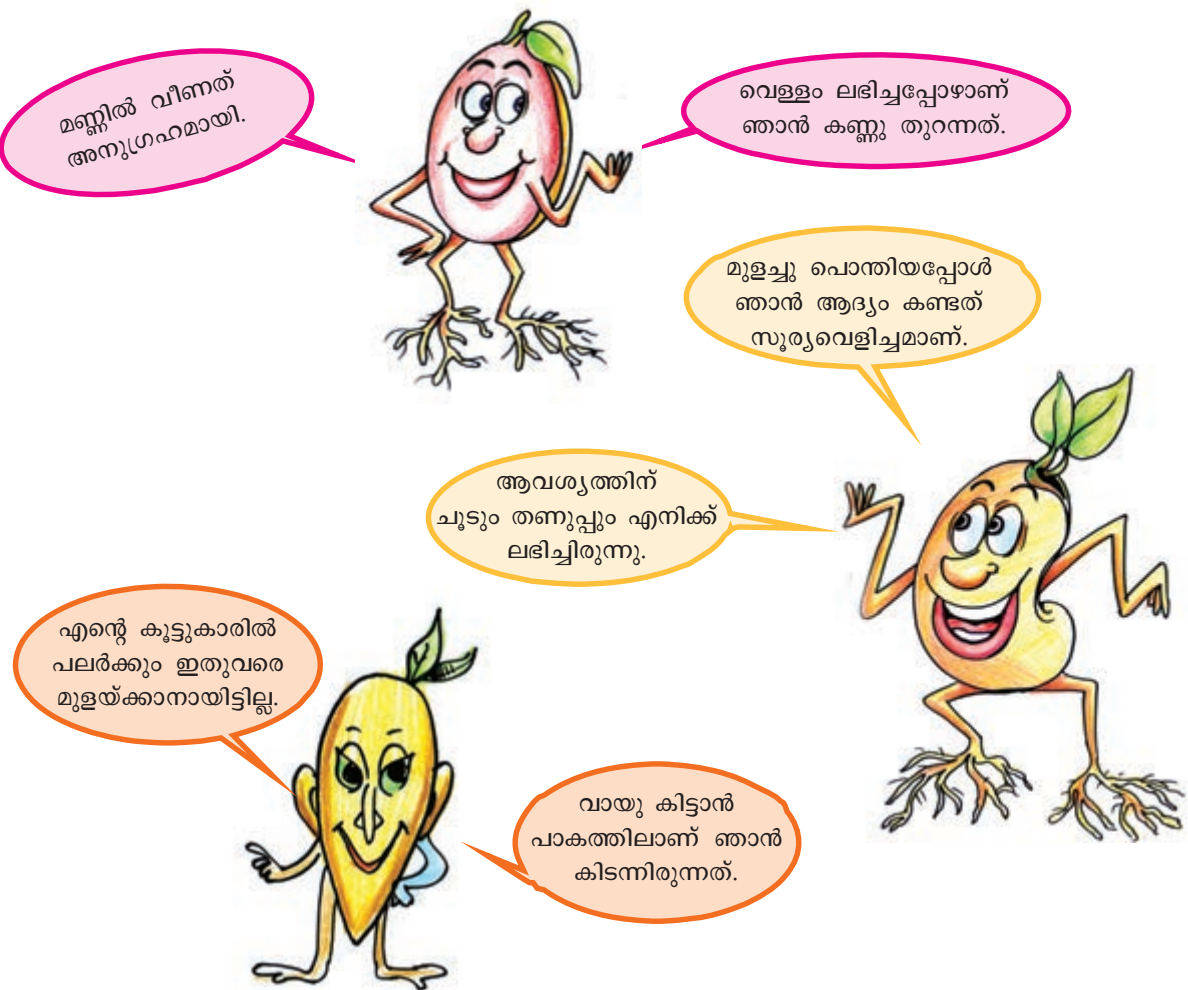
വാങ്ങാൻ അക്കുക്കൊട്ട് സറവണം. ചിലവിടരൽ സുലിക്കുരു മുളച്ചുപെണ്ടി വിട്ടുണ്ട്. വിത്തിനെ നിളച്ചരിവാൻ കേംഗൾ വരവ്! മാത്രമല്ല, വിത്തിനെ ഭാഗങ്ങളെ മണ്ണിൽ നിന്ന് മുകളിലേക്ക് കൊണ്ടുവന്നിട്ടുണ്ട്. ഏൻ്ത് സറ നിന്തു ഇത്രവേഗെ അത്രുതങ്ങൾ ഒളിഞ്ഞു കിടന്നിരുന്നു എന്ന് ഇതു വരെ അറിഞ്ഞതില്ലണ്ണാ!

(അമീ-എൻ്റ് ഡവഗിവിത്തനിന്ന്...)

ധയൻ വായിച്ചുള്ളോ.

എന്തൊക്കെ കിട്ടിയാലാണ് വിത്തുമുള്ളയ്ക്കുക?

നമ്മുടെ പറമ്പിൽ മുളച്ചുപൊന്തിയ വിത്തുകൾക്ക് എന്തെല്ലാം പറയാനുണ്ടെന്ന് നോക്കാം.



വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ എന്തെല്ലാം ആവശ്യമുണ്ട്? നിങ്ങളുടെ ഉറഹം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതാം. വിത്തു മുളയ്ക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം ആവശ്യമാണെന്ന് നമുക്ക് പരീക്ഷണത്തിലുടെ കണ്ണഡത്താം.

### വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ മല്ലെ ആവശ്യമാണോ?

വിത്ത് മുളയ്ക്കുന്നതിന് മല്ലെ ആവശ്യമാണോ എന്നു പരിശോധിക്കുവോൾ, മുളപ്പിക്കാൻ വച്ചിരിക്കുന്ന വിത്തുകൾക്ക് മല്ലെ ലഭിക്കരുതെല്ലാം. എന്നാൽ വെള്ളം, വായു, അന്തരീക്ഷ താപം എന്നിവ ലഭിക്കുകയും വേണം. നമുക്കൊരു പരീക്ഷണം ചെയ്യാം.

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ :

ഡിസ്പോസിബിൽ ഫ്രാസ്, പയർവിത്തുകൾ, പഞ്ചി, വെള്ളം

## പരീക്ഷണരീതി

- ഡിസ്പോസിബിൾ ഗ്രാസിന്റെ അടിയിൽ ചെറിയ ഭാരങ്ങളുടുകൾ.
- ഗ്രാസിൽ അൽപ്പും പണ്ടിയെടുത്ത് അതിൽ നാലോ അഞ്ചോ പയർവിത്തുകൾ ഈടുകൾ.
- പണ്ടിയിൽ അൽപ്പും വെള്ളം ഒഴിക്കുകൾ.
- ഗ്രാസ് പ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന സഹായത്ത് തുറന്നു വയ്ക്കുക.

ഓരോ ദിവസത്തെയും നിരീക്ഷണങ്ങൾ എഴുതു.

പണ്ടിയിൽ കിടന്ന വിത്തുകൾ മുള്ളയ്ക്കുന്നുമേം?

ഈ പരീക്ഷണത്തിൽനിന്ന് നിങ്ങൾ എത്തിച്ചേരുന്ന നിഗമനം എന്താണ്?

പരീക്ഷണകുറിപ്പ് എഴുതുമല്ലോ.



പണ്ടി

## വിത്തു മുള്ളയ്ക്കാൻ ജലം ആവശ്യമാണോ?

വിത്തുമുള്ളയ്ക്കുന്നതിന് ജലം ആവശ്യമാണോ എന്നു കണ്ണെത്താനുള്ള പരീക്ഷണത്തിൽ എത്തെല്ലാം ഘടകങ്ങളാണ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടത്?

എത്രു ഘടകമാണ് തടയേണ്ടത്?

ഈങ്ങനെ പരീക്ഷിച്ചാലോ?

ധിസ്പോസിബിൾ ഗ്രാസിൽ ജലാംശം തീരെയില്ലാത്ത മൺ എടുത്ത് അതിൽ നാലോ അഞ്ചോ പയർവിത്തുകൾ ഈടുകൾ. വായു, പ്രകാശം, അന്തരീക്ഷതാപം എന്നിവ സാധാരണ തോതിൽ ലഭിക്കും.



മൺ

## ശദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- മൺ ജലാംശം ഉണ്ടാവരുത്.
- മഴക്കാലത്ത് വായുവിൽ ഇംഗ്ലീഷ് ഉണ്ടാകും. ഈ വിത്തിനു ലഭിക്കരുത്.
- പരീക്ഷണത്തിനെടുക്കുന്ന ഗ്രാസിൽ ജലാംശം ഉണ്ടാവരുത്.
- മഴവെള്ളം പതിക്കുന്ന സഹായത്ത് ഗ്രാസ് വയ്ക്കരുത്.

പരീക്ഷണം പുർത്തിയാക്കി പരീക്ഷണകുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.

## വിത്തു മുള്ളയ്ക്കാൻ സുര്യപ്രകാശം ആവശ്യമാണോ?

അടിയിൽ ഭാരമിട ഡിസ്പോസിബിൾ ഗ്രാസിൽ അൽപ്പും മൺഡുകൾ.

എതാനും പയർവിത്തുകൾ ഇട്ടശേഷം അൽപ്പും വെള്ളം ഒഴിക്കുക.

കാർബണ്ഡോർഡ് പെട്ടിക്കുള്ളിൽ ഗ്രാസ് വച്ച് സുര്യപ്രകാശം കടക്കാത്തവിധം മുടിവയ്ക്കുക.

പരീക്ഷണം ചെയ്താലോ. എന്താണ് നിങ്ങൾ കണ്ണെത്തിയത്?

പരീക്ഷണകുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുമല്ലോ.

## വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ

വിത്തു മുളയ്ക്കുന്നതിന് വായു, ജലം, അനുകൂല താപനില എന്നിവ ആവശ്യമാണ്. മുളച്ചു കഴിഞ്ഞ് വളരുന്നതിന് സുരൂപ്രകാശം, മൺ എന്നിവ വേണം.



വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ ആവശ്യമായ ഉടക്കങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വീഡിയോ (Edubuntu, School resource) കാണുമ്പോൾ.

താഴെ പറയുന്ന ഉടക്കങ്ങളെ വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ ആവശ്യമായവ, അല്ലാത്തവ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- വായു
- അനുകൂലമായ താപനില
- വെള്ളം
- വളം
- സുരൂപ്രകാശം
- മൺ



### നൈർവിത്ത് മുളപ്പിക്കൽ

കേരളത്തിൽ മഴക്കാലകൂഷികൾ നോറു പാകിമുളപ്പിക്കാനായി കർഷകർ ചെയ്യുന്ന രീതി നോക്കു.

മുറ്റത്ത് വാഴത്തണ്ടു കൊണ്ട് ചതുരത്തിൽ തടക്കെടുന്നു. അതിനുള്ളിൽ ഇന്ത ഓലകൾ വിരിച്ച് മുളപ്പിച്ചെടുക്കേണ്ട നൈർവിത്തുകൾ അതിൽ നിന്തയ്ക്കുന്നു. മരപ്പുലകകൊണ്ട് തടത്തിലെ വിത്തുകൾ നന്നായി അമർത്തിയശേഷം ഇന്തിൻപട്ടകൾ മുകളിലും വിതികുന്നു. ഇതിനു മുകളിൽ ഭാരമുള്ള വസ്തുകൾ കയറ്റിവയ്ക്കുന്നു. വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ മിതമായ

ചുട് ആവശ്യമാണ്. ഇതു ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ്

ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നത്.

നാലഞ്ചുദിവസം നന്ന

യ്ക്കണം. വിത്തുകൾ

മുളവന്ന് പാകമാകുന്നു.

ചീലയിടങ്ങളിൽ നേരിൽ

വിത്ത് ചാകിൽകെട്ടി

മുകളിൽ ഭാരം ചുട്ടു മുളപ്പിക്കുന്ന രീതിയും നില

വിലുണ്ട്.



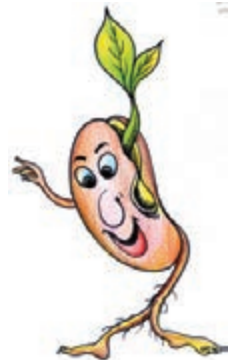
വിത്ത് മുളച്ചത് നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചല്ലോ.

വളർച്ചയ്ക്ക് ആഹാരവും വേണേ?

ആഹാരം നിർമ്മിക്കാൻ ഇവയ്ക്ക് ഇലകൾ ഇല്ലല്ലോ?

എവിടെനിന്നാണ് ഇവയ്ക്ക് ആഹാരം ലഭിക്കുന്നത്?

താഴെ കൊടുത്ത കുറിപ്പ് വായിച്ചുനോക്കു.

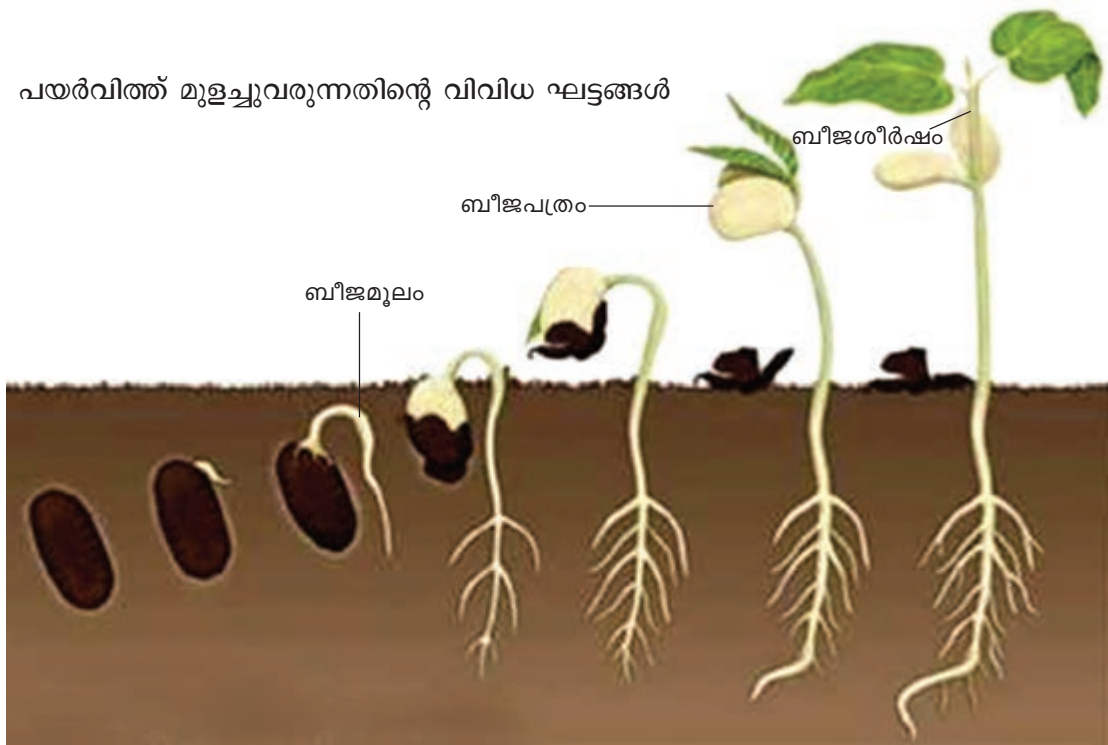


### ബീജാകുരണ്ണം (Germination of seeds)

അനുകൂലസാഹചര്യത്തിൽ വിത്തിനകത്തുള്ള ഭൂണം തെച്ചുടിയായി വളരുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് വിത്തുമുളയ്ക്കൽ അഥവാ ബീജാകുരണ്ണം. വിത്തിലെ സുക്ഷ്മദാരങ്ങളിലൂടെ ജലം ഉള്ളിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്നു. വിത്ത് കുതിർന്ന് പൂറംതോട് പൊട്ടുന്നു. വിത്തിനുള്ളിലെ ഭൂണവും ശസ്ത്രിക്കുന്നുണ്ട്.

വിത്തു മുളയ്ക്കുന്നോൾ ആദ്യം പൂരിത്തുവരുന്നത് ബീജമുലമാണ് (Radicle). ബീജമുലം മണ്ണിലേക്കു വളർന്ന് വേരാകുന്നു. ഭൂണത്തിൽനിന്ന് മുകളിലേക്കു വളരുന്ന ഭാഗമാണ് ബീജഗൈർഷം (Plumule). ബീജഗൈർഷം വളർന്ന് കാണ്ണമായി മാറുന്നു. ഈ ആഹാരം നിർമ്മിക്കാൻ പാകമാകുന്നതുവരെ ബീജപ്രത്തിൽ ആഹാരമാണ് മുളച്ചുവരുന്ന സസ്യം ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

പയർ, കടല മുതലായ വിത്തുകൾ പൊളിച്ചുനോക്കി ബീജപ്രതം നിരീക്ഷിക്കുമല്ലോ.



പുളിക്കുരു, കശുവണ്ടി, ചക്കക്കുരു തുടങ്ങിയവ മുളച്ചുവരുന്നതു കണ്ടിട്ടില്ല. ബിജമുലം, ബീജഗീർഷം എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കു. മുളച്ചുവരുമ്പോൾ ആദ്യം പുറത്തുവരുന്നത് ഏതു ഭാഗമാണ്?



‘വിത്തുമുളയ്ക്കൽ’ ദൃശ്യങ്ങൾ വീഡിയോ (Edubuntu, School resource) തിൽ ലഭ്യമാണ്. കാണുമ്പോൾ.

പയർച്ചേടി വിത്തു മുളച്ചുണ്ടാവുന്നതാണെന്നു നാം കണ്ടു. എല്ലാ സസ്യങ്ങളുടെയും വിത്തുകളാണോ നടീൽവസ്തുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

അന്നശ്വരയുടെ പുന്തോട്ടം നോക്കു.

പുന്തോട്ടത്തിലെ എല്ലാ ചെടികളും ഉണ്ടാകുന്നത് ഒരുപോലെയാണോ? താഴെ പറയുന്ന സൂചന കളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്യു.

- എല്ലാ സസ്യങ്ങളിലും വിത്തു മുളച്ചാണോ പുതിയ തെക്കൾ ഉണ്ടാവുന്നത്?
- മറ്റു സസ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ച് തെക്കൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന ചെടികളും മില്ലോ?



നിങ്ങളുടെ ചുറ്റുപാടും കാണുന്ന വിവിധ സസ്യങ്ങളെ തെക്കൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന രീതിയും സത്രിച്ച് തരംതിരിച്ചുചുത്തു.

വിത്ത്	തണ്ട്	ഇല	വേർ
മൾക്ക	നന്ത്യാർവ്വടം	ബേഡാഫില്ലം (ഇലമുളച്ചി)	ചന്ദനം

### കായികപ്രജനനം (Vegetative Propagation)

സസ്യങ്ങളുടെ കായികഭാഗങ്ങളായ വേർ, തണ്ട്, ഇല മുതലായവയിൽനിന്നു പുതിയ സസ്യം ഉണ്ടാക്കുന്നതാണ് കായികപ്രജനനം.



അപ്പുപ്പൻതാടിയും കുടിയുമായുള്ള സംഭാഷണം ശ്രദ്ധിക്കു...

- കൃടി : ഏതിനാ അപ്പുപ്പൻതാടി ഇങ്ങനെ പാറിനടക്കുന്നത്?
- അപ്പുപ്പൻതാടി : എൻ്റെ വിത്തിന് വളരാൻ അനുകൂലമായ ഒരു സഹാ തോന്തിൽ പാറുകയാണ്.
- കൃടി : അപ്പുപ്പൻതാടിയുടെ വിത്ത് ഏതാണ്?
- അപ്പുപ്പൻതാടി : തോന്തു തുകിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്ന ഈ ചെറിയ വസ്തുവാണ് എൻ്റെ വിത്ത്. എൻ്റെ ധാരാളം കുട്ടുകാർ ഈ തുപ്പോലെ ഓരോ വിത്തുമായി വിവിധ സഹായങ്ങളിൽ പാറിനടക്കുന്നുണ്ട്.
- കൃടി : അപ്പുപ്പൻതാടിയും കുട്ടുകാരും ഏതിനാണ് ഇങ്ങനെ പാട്ടുപെടുന്നത്? നിങ്ങളുടെ ചെടിയുടെ ചുവട്ടിൽ തന്ന വീണ് മുളച്ചാൽ പോരോ?
- അപ്പുപ്പൻതാടി : ഒരു വള്ളിച്ചടിയിലാണ് തങ്ങൾ ഉണ്ടായത്. മുപ്പുത്തിയ കായ പൊട്ടി തങ്ങൾ അവിടെത്തന്നെ വീണ് മുളച്ചിരുന്നെങ്കിൽ എല്ലാവർക്കും വളരാൻ വേണ്ട വെള്ള വളരുവും വളരുവും സുരൂപ്രകാശവും ലഭിക്കുമായിരുന്നില്ല. ഭാരം കുറഞ്ഞ വിത്തുകളായതുകൊണ്ടും രോമങ്ങൾ പോലുള്ള ഭാഗങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ടും കാറ്റിൽ യഥേഷ്ടം പറന്നുനടക്കാൻ തങ്ങൾക്ക് സാധിക്കുന്നു. പല സസ്യങ്ങളും വിത്ത് ദുരെ സഹാത്തത്തിക്കാൻ ഇതുപോലെ പല സുത്രങ്ങളും പ്രയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

അപ്പുപ്പൻതാടിയിൽ വിത്തുവിതരണം നടക്കുന്നത് എങ്ങനെന്നയാണ്? കാറ്റിൽ പറന്നുനടക്കാൻ അപ്പുപ്പൻതാടിയെ സഹായിക്കുന്ന പ്രത്യേകതകൾ എന്തൊക്കെയാണ്? എല്ലാ സസ്യങ്ങളുടെയും വിത്തുകൾ കാറ്റുമുലമാണോ വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്?

പക്ഷികൾ കൊത്തിക്കൊണ്ടുവന്ന പേരയ്ക്കെ, കഷുമാങ്ങ, മാവഴം എന്നിവ വീട്ടുവള്ളൂ പീൽ നാം കാണാറുണ്ടല്ലോ. ഇവയുടെ മാംസളഭാഗങ്ങളല്ലോ പക്ഷികൾ തിന്നുന്നത്? ഇവയുടെ വിത്തുകൾ നിലത്തു കിടന്ന മുളയ്ക്കുന്നതും കാണാം. ഇതുപോലെ വ്യത്യസ്തങ്ങളും അനുകൂലനങ്ങൾ ഓരോ രീതിയിലും വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന വിത്തുകൾക്കുണ്ട്.

### വിത്തുവിതരണം (Dispersal of seeds)

ഒരു സസ്യത്തിന്റെ വിത്തുകളും അതിന്റെ ചുവടിൽത്തന്നെ വീണുമുളയ്ക്കുകയാണെങ്കിൽ അവയ്ക്കല്ലോ വളരുന്നതിനാവശ്യമായ മൺ വെള്ളം, സൃഷ്ടപകാശം, ധാതുവണ്ണങ്ങൾ എന്നിവ ലഭിക്കില്ല. അതിനാൽ വിത്തുകൾ പല ഭാഗങ്ങളിലായി വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇതുമൂലം ഒരു സസ്യത്തിന് വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ എത്തിപ്പെട്ട് വളരാൻ സാധിക്കുന്നു. വിവിധ സസ്യങ്ങൾ ഒരു പ്രദേശത്തു കാണപ്പെടുന്നതും വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നതും മൂലമാണ്.

### വെള്ളത്തിലോഴുകിയും പൊട്ടിത്തറിച്ചും

വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നതിന് വിത്തുകൾക്ക് ഒട്ടരോ സവിശേഷതകളുണ്ട്.

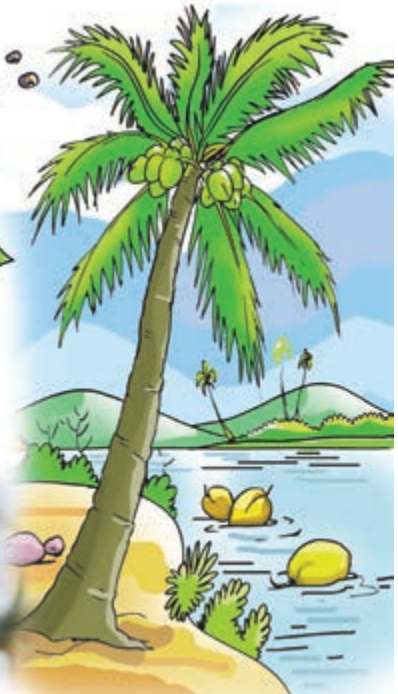
ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



മഹാഗണി



വെണ്ണെ



തെങ്ങ്



കാശിത്തുന്ന



അത്തിപ്പം തിന്നുന്ന പക്ഷി

- കാശിത്തുന്നയിലും മഹാഗണിയിലും വിത്തുവിതരണം ഒരേ രീതിയിലാണോ നടക്കുന്നത്?
- വെള്ളത്തിലും ഒഴുകിപ്പോകാൻ തേങ്ങയെ സഹായിക്കുന്ന പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

## വിത്തുവിതരണത്തിനുള്ള അനുകൂലനങ്ങൾ

പക്ഷികൾ പഴങ്ങൾ കൊത്തിക്കൊണ്ടു പോവുന്നതു കണ്ടിട്ടില്ലോ? കേഷ്യയോഗ്യമായ മാംസ ഇലാശമാണ് പക്ഷികളെയും മുഗങ്ങളെയും ആകർഷിക്കുന്നത്. മാംസഇലാശങ്ങളുള്ള വിത്തുകൾ ഇങ്ങനെ വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. നിങ്ങൾ മാന്യം കഴിച്ച് മാങ്ങയണി വലിച്ചുറിയുന്നോളും വിത്തുവിതരണമാണ് നടക്കുന്നത്. എല്ലാ ഫലങ്ങൾക്കും മാംസഇലാശം ഭാഗമില്ലല്ലോ.

ചില വിത്തുകളുടെ വിതരണ സൃഷ്ടാദ്ദേശ നോക്കു.

- ജനുകളുടെ ശരീരത്തിൽ പറ്റിപ്പിടിക്കാനുള്ള കൊള്ളുത്തുകൾ
- പശ്ചാത്യ
- കുർത്ത അഗ്രഭാഗങ്ങൾ

മേഖലയുടെ പശ്ചാത്യ ശരീരത്തിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്ന വിത്തുകൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാ?

പുല്ലുകൾക്കിടയിലും ഓടികളിലും പുല്ലുകൾ വസ്ത്രങ്ങളിൽ ഒരു പ്ലിക്കുന്ന പുൽവിത്തുകൾ കാണാറില്ലോ?

അപൂപുർത്താടി പറഞ്ഞത് ഓർമ്മയില്ലോ?

കാറ്റിൽ പാറിനടക്കുന്ന വിത്തുകൾക്ക് ഭാരം കുറവായിരിക്കും. കാറ്റിൽ പാറിനടക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു ഭാഗവുമുണ്ടായിരിക്കും.



വെള്ളത്തിലും ഒഴുകി വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന വിത്തുകൾക്ക് എന്തെല്ലാം പ്രത്യേകതകൾ ഉണ്ട്?

- വെള്ളത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കും.
- കുറച്ചു ദിവസം വെള്ളത്തിൽക്കിടന്നാലും ചീണ്ടുപോവില്ല.

വെണ്ണ, കാശിത്തുന്ന എന്നിവ പൊട്ടുന്നോൾ വിത്തുകൾ അകലേക്ക് തെരിച്ചു വീഴുന്നു. നമുക്കു ചുറ്റും വിവിധ രീതിയിൽ വിത്തുവിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന സസ്യങ്ങളുണ്ടാണ്. വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന രീതി അനുസരിച്ച് ഇവയെ ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ണെത്തി ചേർക്കുമ്പോൾ.

വിത്തുവിതരണത്തിന്റെ രീതി	സസ്യം	വിത്തിനുള്ള അനുകൂലനങ്ങൾ
കാറ്റ വഴി	അപൂപുർത്താടി	വിത്തിന് ഭാരം കുറവ് പറക്കാൻ രോമം പോലുള്ള ഭാഗങ്ങൾ
	മഹാഗണി	
ജലം വഴി	തെങ്ങ്	
ജനുകൾ വഴി	ആര്യമരം, പൂബ്, പേര, അസ്ത്രപ്പുല്ല്	
പൊട്ടിത്തറിച്ച്	വെണ്ണ, കാശിത്തുന്ന	

വിവിധ സസ്യങ്ങളിലെ വിത്തുവിതരണരീതി, അനുകൂലനങ്ങൾ എന്നിവ അനേകിച്ച് കണ്ണെത്തി പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കു.

## കടൽ കടന്നത്തിയ അതിശികൾ

വിത്തുവിതരണത്തിൽ മനുഷ്യനും അവന്റെതായ പങ്കുണ്ട്. പണ്ഡി മുതലേ ദുരസ്ഥലങ്ങളിലേക്കും അനുരാജ്യങ്ങളിലേക്കും ധാത്രപോകുന്നോൾ നാം വിത്തുകൾ കൊണ്ടുപോവുകയും കൊണ്ടുവരുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. ഈ പല ഭാഗത്തായി വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുകയും വളരുകയും ചെയ്യുന്നു. കൈതച്ചകൾ, തേയില, മരച്ചീനി, പപ്പായ, റമ്പർ, കഴുവണ്ണി തുടങ്ങിയവ വിദേശരാജ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്തിയവയാണ്.



കാർഷിക വിളകൾ	ജനങ്ങൾ
കൈതച്ചകൾ, മരച്ചീനി, തക്കാളി, ഉരുളക്കിഴങ്ങൾ, പച്ചമുളക്, പേരായ് കൾ, പപ്പായ, കാപ്പി	അമേരിക്ക
തേയില	ചെച്ച
കാബേജ്	യുറോപ്പ്
റമ്പർ, കഴുമാവ്	ബ്രസീൽ

ഈങ്ങനെ വിദേശത്തുനിന്നു കൊണ്ടുവന്ന് ഇവിടെ വളർത്തിയ സസ്യങ്ങൾ നമ്മുടെ നാട്ടിലെ കാർഷികമേഖലയെ എത്രമാത്രം സമ്പൂർണ്ണമാക്കിയിട്ടുണ്ട്? ചർച്ചചെയ്ത് ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ എഴുതു. മുൻ്ന് അനുനാട്ടുകളിൽ നിന്നു പോലും വിത്തുകൾ കൊണ്ടുവന്ന് നാം ഇവിടെ കൃഷിചെയ്തിരുന്നു. ഇന്ന് പല ക്ഷേമവിഭവങ്ങൾക്കും മറ്റു സാമ്പാനങ്ങളെ ആശയിക്കുകയല്ലോ നാം ചെയ്യുന്നത്?

നമുക്കു വേണ്ട ക്ഷേമവിഭവങ്ങളുടെ ഒരു പക്ഷക്കിലും നമുക്കുതന്നെ കൃഷിചെയ്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചുകൂടേ?

ഈങ്ങനെ ചെയ്യാൻ സാധിച്ചാൽ നമുക്ക് എന്തെല്ലാം നേടണ്ടുണ്ടാവും?

- മെച്ചപ്പെട്ട പച്ചക്കരിവിഭവങ്ങൾ തയാറാക്കാം.
- പച്ചക്കരിക്കുംശിയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാം.
- രാസകീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കാത്ത പച്ചക്കരികൾ ലഭിക്കും.
- തൊഴിൽലഭ്യതയും സാമ്പത്തികനേടവും

പച്ചക്കരിതേഠം തയാറാക്കുന്നോൾ നാം എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കണം?

വിത്ത് ഗുണമേന്യയുള്ളതായിരിക്കണം.

മൺ വളക്കുറുള്ളതും നീർവാർച്ചയുള്ളതുമാകണം.

സുരൂപ്രകാശം ലഭിക്കണം.

ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തണം.

ശരിയായ വളപ്രയോഗം, കീടനിയന്ത്രണം, കളനിയന്ത്രണം എന്നിവ ശ്രദ്ധിക്കണം.

പച്ചക്കരിതേഠം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നിങ്ങൾ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, കൃഷിയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ എന്നിവ ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുമല്ലോ.



## ശ്രദ്ധാർഹന്മാരുടെ സെട്ടിനിവ്

- വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ വായു, ജലം, അനുകൂലമായ താപനില എന്നിവ ആവശ്യമാ ണ്ണന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിത്തു മുളയ്ക്കുന്നേബാൾ വിത്തിനുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിത്തുമുളയ്ക്കാൻ ആവശ്യമായ ഘടകങ്ങൾ കണ്ണഭത്താനുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ ചരങ്ങലെ നിയന്ത്രിച്ച് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- വിവിധ കായിക ഭാഗങ്ങൾ മുഖ്യമായ പ്രജനനം നടത്തുന്ന സസ്യങ്ങളെ തരം തിരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- വിത്തുവിതരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യവും വിതരണരീതികളും അതിനുള്ള അനുകൂല നങ്ങളും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന പച്ചക്കരികളിൽ ചിലതെങ്കിലും സ്വന്തമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്നു തിരിച്ചറിയുന്നതിനും പച്ചക്കരിത്തോടും നിർമ്മിക്കുന്നതിനും കഴിയുന്നു.



## വിലവിരുദ്ധം

1. ചില കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ ആലിൻതെതകൾ മുളച്ചുവരുന്നതു കണ്ടിട്ടുണ്ടാവുമെല്ലാ. ആലിൻ വിത്ത് എങ്ങനെന്നയായിരിക്കും അവിടെ എത്തിയിട്ടുണ്ടാവുക?
2. വെണ്ടവിത്ത് ആഴത്തിൽ നട്ടാൽ മുളയ്ക്കില്ലെന്ന് രഹഷ്യം പറഞ്ഞു. നിങ്ങൾ ഈ അഭിപ്രായത്തോട് യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട്?
3. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശരിയോ തെറ്റോ എന്നു കണ്ണഭത്തുക.
  - i. വിത്തില്ലാത്ത സസ്യങ്ങളിലും വംശവർധനവ് നടക്കുന്നു.
  - ii. മണ്ണിലെത്തുന്ന വിത്ത് മാത്രമേ മുളയ്ക്കു.
  - iii. മനുഷ്യനും വിത്തുവിതരണം നടത്തുന്നു.
  - iv. വിത്തു മുളയ്ക്കുന്നേബാൾ ആദ്യം പുറത്തു വരുന്നത് വേരാണ്.
  - v. കാറ്റ് വഴി വിതരണംചെയ്യപ്പെടുന്ന വിത്തുകൾക്ക് മാംസളഭാഗ മുണ്ടായിരിക്കും.
  - vi. വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ സൃഷ്ടപ്രകാശം ആവശ്യമില്ല.
4. സുനിതയുടെ സ്കൂളിലെ കാർഷികക്കൂട്ടിൽ ഒരു പച്ചക്കരിത്തോടും ഉണ്ടാക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. മെച്ചപ്പെട്ട വിളവു ലഭിക്കാൻ എത്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് നൽകാൻ കഴിയും?



## തുടക്കവർത്തനങ്ങൾ

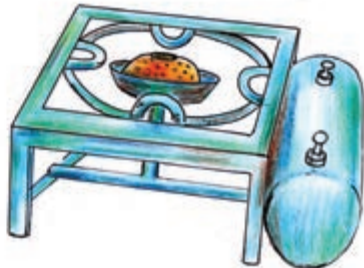
1. അഞ്ച് വ്യത്യസ്ത പച്ചക്കരിവിത്തുകൾ എല്ലാ അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങളും നൽകി മുള്ളിക്കുക. എല്ലാറ്റിന്റെയും ബീജാക്കുരണ്ടാണെങ്കിൽ എന്നു കണ്ടെത്തുക.
2. കമ്പുകൾ മുൻപുനട്ടും വിത്തുകൾ മുള്ളിച്ചും മുതിങ്ങ വളർത്താമല്ലോ. ഈതുപോലെ വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ തെക്കൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏതെല്ലാം സസ്യങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ ചുറ്റുപാടും ഉണ്ടെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച് കണ്ടെത്തു.
3. വിവിധ രീതികളിൽ വിതരണം ചെയ്യപ്പെട്ടുന്ന വിത്തുകൾ ശേവരിച്ച്, തരംതിരിച്ച് ഒടിച്ച് ആൽവെം തയാറാക്കുക.
4. കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവുകളും പഴങ്ങളാല്ലുകളും ശേവരിച്ച് പതിപ്പ് തയാറാക്കു.





5

## ഉർജ്ജത്തിന്റെ ഉറവകൾ



**പി**ത്രേം ശ്രദ്ധിക്കു. ഭക്ഷണം പാകം ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില സംവിധാനങ്ങളാണിവ.

നിങ്ങളുടെ വീടിൽ ഭക്ഷണം പാകം ചെയ്യാൻ ഏതെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്? എഴുതിനോക്കു.

- 
- 
- 

വിരക്കുപ്പിൽ താപം ലഭിക്കുന്നത് എങ്ങനെയാണ്?

മണ്ണം റൂറു, ഗൃഹസ്ഥാന്മാരു, എനിവയിൽ താപം ലഭിക്കാൻ എന്താണ് കത്തിക്കുന്നത്?

### ഇന്യന്തരങ്ങൾ (Fuels)

കത്തുവോൾ താപം പുറത്തുവിടുന്ന വസ്തുക്കളാണ് ഇന്യന്തരങ്ങൾ. പാചകാവധ്യത്തിനുള്ള വിരക്ക്, മണ്ണം എനിവയും വാഹനമോടിക്കാൻ ആവശ്യമായ പെട്ടോൾ, ഡൈസൽ എനിവയും ഇന്യന്തരങ്ങളാണ്. വിരക്ക്, കൽക്കരി എനിവ വരെ ഇന്യന്തരങ്ങളും പെട്ടോളിയ തിൽ നിന്ന് വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന ഡൈസൽ, പെട്ടോൾ, മണ്ണം എനിവ ദ്രാവക ഇന്യന്തരങ്ങളും എൽ.പി.ജി., സി.എൻ.ജി., ഹൈഡ്രജൻ എനിവ വാതക ഇന്യന്തരങ്ങളുമാണ്.

പാചകാവധ്യത്തിനു മാത്രമാണോ ഇന്യന്തരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു...

വാഹനങ്ങൾക്ക് ഓട്ടൻ വേണ്ട ഉറർജം ലഭിക്കുന്നത് അവയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധന



അങ്ങിൽ നിന്നാണല്ലോ. കാരിലും ബസ്സിലും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനം ഏതാണെന്ന് അറിയാമല്ലോ. വിമാനത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനമാണ് ഏവിയേഷൻ ഫ്ലൂവൽ.

ജലനം മുലമാണ് ഇന്ധനങ്ങളിൽനിന്ന് ഉറർജം പുറത്തുവരുന്നത്. അതിനാൽ ഇന്ധന അങ്ങേല്ലാം ഉറർജ്ജസോത്തസ്യകളാണ്.

### ആഹാരം



നിങ്ങൾക്ക് ഓട്ടൻ ആവശ്യമായ ഉറർജം ലഭിക്കുന്നത് എവിടെ നിന്നാണ്? നാം ദിവസേന ഒട്ടേരു പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇവയ്ക്കുണ്ടാം ഉറർജം ആവശ്യമാണ്. ഈ ഉറർജം ലഭിക്കുന്നത് ആഹാരത്തിൽ നിന്നാണ്. നാം കഴിക്കുന്ന ആഹാരം ഒരു ഉറർജ്ജസോത്തസ്യാണ്.

### ഇന്ധനങ്ങൾ കത്തുനോൾ

ഇന്ധനങ്ങൾ വെറുതെ കത്തുമോ? ചിത്രം നോക്കു...

അടുപ്പിൽ കനലുണ്ട്. പക്ഷേ, കത്തുനില്ല.

വിനക് കത്തിക്കാൻ അമ്മ എന്ത് സുതെമാണ് പ്രയോഗിക്കുക?

നമുക്ക് ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം.

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ, മേശപ്പുറത്ത് ഒരു മെഴുകുതിരി കത്തിച്ചുവയ്ക്കുക. ഒരു ചില്ല്യൂസ് കൊണ്ട് കത്തുന മെഴുകുതിരി മുടുക.



മെഴുകുതിരിജ്വാലയ്ക്ക് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു?

മെഴുകുതിരി അണ്ണയാൻ കാരണമെന്തായിരിക്കും?

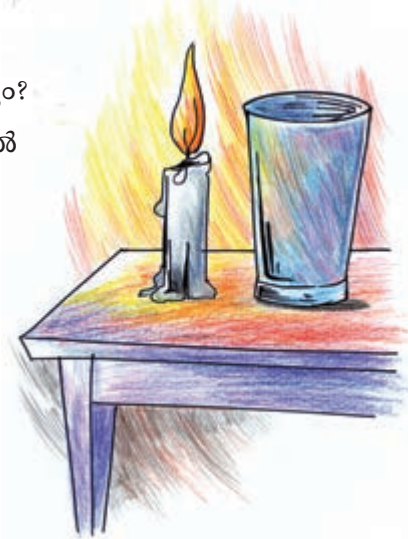
നിങ്ങളുടെ കണ്ണഭൽപ്പുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു. ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിന്റെ പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക. കത്താൻ ഇന്നനേരം മാത്രം പോരാ എന്നു മനസ്സിലായല്ലോ.

## വായു ഇല്ലക്കിൽ...

എതൊരു വസ്തു കത്താനും വായു ആവശ്യമാണ്. ഇന്നനേരം കത്താൻ വായു വേണം. വായു വിലെ ഓക്സിജനാണ് കത്താൻ സഹായിക്കുന്നത്. ഇന്നനേരം വായുവിലെ ഓക്സിജനുമായി പ്രവർത്തിച്ചാണ് ഉള്ളജം പുറത്തുവിടുന്നത്. നമ്മുടെ ശരീരത്തിലും ആഹാരം ഓക്സിജനുമായി പ്രവർത്തിച്ചാണ് ഉള്ളജം ഉണ്ടാകുന്നത്. ശ്വസനത്തിലും ദയാണ് ഓക്സിജൻ ശരീരത്തിൽ എത്തുന്നത്.

അടുപ്പിൽ വിരക്ക് കത്തുന്നതിനു വേണ്ടി അമ്മകുഴൽ ഉപയോഗിച്ച് ഉള്ളതുന്നത് എന്തിനാണെന്ന് ഇനി വിശദീകരിക്കാമല്ലോ. നിങ്ങളുടെ വിശദീകരണം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതാം.

ശരിയായ വായുസ്ഥാരം ഉള്ള അടുപ്പിൽ വിരക്ക് നന്നായി കത്തുമെന്ന് ഇപ്പോൾ മനസ്സിലായില്ല.



## വിരക്കുപ്പ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ...

ആവശ്യത്തിൽ കുടുതൽ വിരക്ക് അടുപ്പിൽ കുത്തിനിറയ്ക്കരുത്. വായു സഞ്ചാരം ഉറപ്പാക്കണം. വിരക്ക് ചെറിയ കഷണങ്ങളാക്കി അടുപ്പിൽ വയ്ക്കണം. വിരക്ക് പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗപ്പെടുത്തണം. ദിവസവും അടുപ്പ് വൃത്തിയാക്കണം. മാസത്തിലൊരിക്കൽ പുകക്കുഴൽ വൃത്തിയാക്കണം.



മറ്റ് എന്തെല്ലാം പ്രത്യേകതകളാണ് ഒരു മികച്ച അടുപ്പിന് വേണ്ടത്?

ക്ഷേമം പാകം ചെയ്യുന്ന വീട്ടംയാണ് ചിത്രത്തിൽ.

എന്തെല്ലാം ബുദ്ധിമുട്ടുകളാണ് ഇവർ അനുഭവിക്കുന്നത്?

വിരകടുപ്പ് മെച്ചപ്പെട്ടതാക്കാൻ എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണ് വരുത്തേണ്ടത്?

ചർച്ചചെയ്ത് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

## മെച്ചപ്പെട്ട അടുപ്പ്

- ഇന്യനും പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി താപം നൽകുന്ന അടുപ്പാണ് മെച്ചപ്പെട്ട അടുപ്പ്.
- വായുസമ്പാദം സുഗമമാക്കണം.
- ഉണ്ടാവുന്ന ചുടു മുഴുവൻ പാത്രത്തിനു ലഭിക്കണം. പാചകം എളുപ്പമാക്കാനും ഇന്യനും ലഭിക്കാനും ഇത് സഹായിക്കും.
- പുക ഒഴിഞ്ഞുപോകാനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടാവണം.

നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലെ അടുപ്പ് മെച്ചപ്പെട്ടതാകാൻ എന്തെല്ലാം ചെയ്യണമെന്ന് ശാസ്ത്രപ്പ് സ്തക്കത്തിൽ എഴുതു.

## പെറുകുന്ന വാഹനങ്ങൾ



പിത്രം നോക്കു. എത്രമാത്രം ഇന്യനമാണ് ഈ വാഹനങ്ങൾ നിത്യവും ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

ഇന്യനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ എത്രയൊരും കുറവാണ്?

ഇന്യനങ്ങൾ അമിതമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഭാവിയിൽ എന്തെല്ലാം പ്രശ്നങ്ങളാണ് ഉണ്ടാവുക?

നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉള്ളജ്ഞേയതസ്ഥിരമാണ് എല്ലാം എക്കാലവും നിലനിൽക്കുന്നവയാണോ?



പെട്ടോളിയം റിഫേററ്ററി

(ഇവിടെ വച്ചാണ് പെട്ടോളിയത്തിൽ നിന്ന് ഡീസൽ, പെട്ടോൾ തുടങ്ങിയവ വേർത്തിരിക്കുന്നത്)



സൗരോർജ്ജ പാനൽ



കാറ്റാടിയന്ത്രം

പിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

എത്രലൊം ഉഭർജ്ജന്രോത്തല്ലുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സംവിധാനങ്ങളാണ് ചിത്രങ്ങളിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?

ഇവയിൽ ഉപയോഗിച്ച് തീരുന്നവയും തീരാത്തവയും എത്രലൊമാണ്?

### പാരമ്പര്യ ഉഭർജ്ജന്രോത്തല്ലുകൾ (Conventional energy sources)

കോടിക്കണക്കിനു വർഷങ്ങൾക്കു മുമ്പ് പ്രകൃതിപ്രതിഭാസങ്ങൾ മുലം മണ്ണിന്തിയിൽ വളരെ ആഴത്തിൽ അകപ്പെട്ടുപോയ ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നാണ് പെട്ടോളിയം ഉണ്ടാകുന്നത്. സസ്യങ്ങളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നാണ് കൽകൾ ഉണ്ടാകുന്നത്. ഈ ഫോസിൽ ഇന്യനങ്ങൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഇത്തരം ഇന്യനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് തീർന്നാൽ പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയാത്തവയാണ്. ഈ പാരമ്പര്യ ഇന്യനങ്ങൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഉപയോഗം നിയന്ത്രിച്ചില്ലെങ്കിൽ ഭാവിയിൽ ഈ തീർന്നുപോകുന്ന അവസ്ഥ ഉണ്ടാകും. പെട്ടോളിയം ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പെട്ടോൾ, ഡീസൽ, മണ്ണം, ടാർ, എൽ.പി.ജി. എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ്. കൂടാതെ കീടനാശിനികൾ, പ്ലാസ്റ്റിക്, ഒപ്പയങ്ങൾ തുടങ്ങി ഒട്ടരേ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും പെട്ടോളിയം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

### പാരമ്പര്യത്തെ ഉഭർജ്ജന്രോത്തല്ലുകൾ (Non conventional energy sources)

സൗരോർജ്ജം, കാറ്റ്, തിരമാല, എന്നിവ എത്ര ഉപയോഗിച്ചാലും തീർന്നുപോകാതെ ഉഭർജ്ജന്രോത്തല്ലുകളാണ്. ഈ ദിവസ പാരമ്പര്യത്തെ ഉഭർജ്ജന്രോത്തല്ലുകൾ എന്നു പറയുന്നു.

വിവിധതരം ഉഭർജ്ജന്രോത്തല്ലുകളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയ കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

പത്രവാർത്തകൾ ശ്രദ്ധിക്കു

അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാരനില യ തതിന്റെ സോളാർ പാനൽ മാറ്റിവച്ചു.

രഹസ്യങ്ങൾ ഇന്യന്മായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ബന്ധം ISRO പുറത്തിറക്കി.

സംഖ്യ: കാറ്റിൽനിന്നും വെദ്യുതി ഉണ്ടാകുന്ന പദ്ധതിക്കായി ബജറ്റിൽ കൂടുതൽ തുക അനുവദിച്ചു.

- ഉള്ളജ്വാമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതെല്ലാം സാധ്യതകളാണ് വാർത്തകളിൽ പറയുന്നത്?
- സഹരോർജം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ ഒരു പട്ടിക തയാറാക്കു.
- നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ പട്ടികയിലെ ഏതെങ്കിലും ഉപകരണങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ വീടിലുണ്ടോ?
- പാരമ്പര്യത്തെ ഉള്ളജ്ഞേസാത്തുക്കളെ ഉള്ളജാവശ്യങ്ങൾക്ക് പരമാവധി ഉപയോഗിച്ചാൽ ഉള്ള നേട്ടങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്? ശാസ്ത്രപുന്തകത്തിൽ എഴുതു.



ബഹിരാകാശനിലയത്തിന്റെ  
സഹരോർജ് പാനലുകൾ

## സഹരോർജം (Solar energy)



കാൽക്കുലേറ്റർ

സോളാർ  
തെരുവുവിളക്ക്

സോളാർ ഹൈറ്റർ

സോളാർ കുക്കർ

ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. ഈ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് സൂര്യപ്രകാശത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉള്ളജം ഉപയോഗിച്ചല്ലോ?

സഹരോർജത്തെ വൈദ്യുതോർജമാക്കി മാറ്റുന്ന സംവിധാനമാണ് സോളാർ സെൽ. അവയുടെ നിരകളാണ് സഹരോർജ പാനലുകൾ.

സിലിക്കൺ കോണ്ട് നിർമ്മിച്ച ദീർഘചതുരാകൃതിയിലുള്ള പാളികളാണിവ. എത്ര ഉപയോഗിച്ചാലും തീർന്നുപോകുന്നില്ല എന്നതും മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല എന്നതും സഹരോർജത്തിന്റെ മേരുകളാണ്.

സഹരോർജം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിളക്കുകൾ, കുക്കരുകൾ, വാട്ടർ ഹൈറ്ററുകൾ, കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ എന്നിവ ഇന്നു വ്യാപകമാണ്.

## കാറ്റിൽക്കിന് ഉള്ളജം

വലിയ കാറ്റാടിയന്ത്രങ്ങൾ ചലിപ്പിക്കുന്നതിലുണ്ടെങ്കാണ് കാറ്റിൽക്കിന്നുള്ള ഉള്ളജോൽപ്പാദനം നടക്കുന്നത്.



കാറ്റാടിപ്പാദം

കാറ്റിന്റെ ശക്തികൊണ്ട് കാറ്റാടി കരഞ്ഞുന്നു. കാറ്റാടിയുടെ കരകമം ജനററർ പ്രവർത്തിപ്പി ക്കുന്നു. അങ്ങനെ വൈദ്യുതി ഉണ്ടാവുന്നു. അടുത്ത പഠനയാത്രയിൽ ഒരു കാറ്റാടിപ്പാടം സന്ദർശിക്കാൻ ശ്രമിക്കുമല്ലോ.



‘കാറ്റിൽനിന്നു വൈദ്യുതി’ എന്ന വീഡിയോ (Edubuntu, School resource) കാണുക.

## ഭാവിയിലേക്ക് കരുതലോട്

വിരിക്ക് ഒരു പാരമ്പര്യ ഉൾജ്ജസ്മാത്സ്ഥാനം. കത്തുമോൾ ഉണ്ടാകുന്ന കരിയും വാതക അള്ളും അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണത്തിനു കാരണമാവുന്നു. മാത്രമല്ല, വിരിക്കിന്റെ അമിതോ പയോഗം വന്നുമുഖ്യമായി മാറ്റുന്നതാണ്. കർക്കരി, പെട്ടോളിയം എന്നീ മുഖ്യമായും ഉപയോഗം കർശനമായി നിയന്ത്രിക്കുകയും പാരമ്പര്യത്തെ ഉൾജ്ജസ്മാത്സ്ഥകളിൽ നിന്നുള്ള ഉൾജ്ജം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്താൽ മാത്രമേ ഭാവിയിലെ ഉൾജ്ജപ്രതിസന്ധി നമുക്ക് മറികടക്കാനാവു.

## പാഴാകുന്ന മുഖ്യങ്ങൾ

നിത്യജീവിതത്തിൽ മുഖ്യമായി പാഴായിപ്പോകുന്ന ഒട്ടനവധി സന്ദർഭങ്ങളുണ്ട്.

പാചകാവഗ്യത്തിനു ശേഷം അടുപ്പിൽ ബാക്കിവരുന്ന വിരകും കനലും തുടർന്നുള്ള ഉപയോഗങ്ങൾക്കായി നിങ്ങളുടെ വീട്ടിൽ സുക്ഷിക്കാറുണ്ടോ?

പൊതു വാഹനങ്ങളോക്കാൾ സ്വകാര്യവാഹനങ്ങളെയാണോ നാം ധാതകൾക്കായി ആശയിക്കേണ്ടത്?

ആധാർ വാഹനങ്ങളിൽ പലതും മുഖ്യമായ വളരെ കുറവാണന്നിൽത്തിട്ടും വ്യാപ കമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നത് കാണാറുണ്ടല്ലോ.

ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ നിങ്ങളുടെ നിലപാടുകൾ എന്തായിരിക്കും?

നമ്മുടെ വീട്ടിൽ വൈദ്യുതി എങ്ങനെയാണ് പാഴാവുന്നതെന്നിയാൻ ഈ പ്രവർത്തനം മുതിർന്നവരോടൊപ്പം ചെയ്തുനോക്കു.



ചിത്രം A



ചിത്രം B

ചിത്രം A യിൽ കാണുന്നതുപോലെ പ്രകാശിക്കുന്ന ഫിലമെന്റ് ബൾബിനുസമീപം ഒരു തെർമോമീറ്റർ പിടിക്കുക. തെർമോമീറ്ററിലെ റീഡിങ് രേഖപ്പെടുത്തുക.

തെർമോമീറ്റർ സാധാരണ താപനിലയിലേക്ക് വന്നശേഷം ചിത്രം B യിൽ കാണുന്നതു പോലെ ഒരു ഫ്ലൂറസൈൻ്റ് ബൾബിനു സമീപം പിടിക്കുക. തെർമോമീറ്ററിലെ റീഡിംഗ് രേഖപ്പെടുത്തുക.

എത്ര ബൾബിൽനിന്നാണ് കൂടുതൽ ചുട്ട് പുറത്തുവരുന്നത്? ബൾബ് കത്തിക്കുന്നത് പ്രകാശം ലഭിക്കാനാണ്മേം. ചുട്ടാകുന്ന ബൾബ് ഉള്ളജനഷ്ഠം വരുത്തുന്നില്ലോ?

പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കുമ്പോൾ.

ഫിലമെൻ്റ് ബൾബ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യമാണ്. എന്നാൽ അതേ വൈളിച്ചം തരുന്ന CFL പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് വളരെക്കുറച്ചു വൈദ്യുതി മതി. അതിനാൽ ഉള്ളജം ലാഭിക്കുന്നതിന് CFL ആണ് നല്ലത്. കൂടുതൽ ഉള്ളജലാഭൂഖണ്ടം LED ലാമ്പുകൾ ഇന്ന് വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണ്.

വീടിൽ ഉള്ളജം പാഴാവുന്നത് തടയാൻ എന്തെല്ലാം ചെയ്യാൻ കഴിയും?

ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു...



ഇന്നനക്ഷമതയുള്ള അടുപ്പ്



ബയോഗ്യാസ് പൂഞ്ച്

ഉള്ളജം പാഴാക്കാതിരിക്കുന്നേബാൾ ഉള്ളജഭ്രംഗാതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുകയാണ് നാം ചെയ്യുന്നത്.

ഉള്ളജസംരക്ഷണത്തിന് വീടിൽത്തന്നെ ഒരുപാടു കാര്യങ്ങൾ നമുക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയില്ലോ?

- വൈദ്യുതി ഉപയോഗം എങ്ങനെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കാം?
- പാചകത്തിനാവശ്യമായ ഉള്ളജഭ്രംഗാതസ്സുകളിലും ഉപകരണങ്ങളിലും എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തണം?

ഉള്ളജസംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടി നിങ്ങൾ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതാം.



‘ഇന്നുവരെ അമിതോപയോഗം എങ്ങനെ തന്നെ? ’ എന്ന വിഷയത്തിൽ കൂസിൽ ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.

സെമിനാറിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ എന്തെല്ലാം വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കണം?

- വിട്ടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്നുവരെ
- എന്തെല്ലാം ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് ഇന്നുവരെ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- ഇന്നുവനക്ഷമത കൂട്ടാനും ഉറർജ്ജസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കാനും എന്തെല്ലാം ചെയ്യണം?
- വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്നുവരെ
- വാഹനങ്ങളിലെ ഇന്നുവന ഉപയോഗം എങ്ങനെയെല്ലാം കുറയ്ക്കാം?
- ഉറർജ്ജസോതസ്യുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന മറ്റു മേഖലകൾ ഏതെല്ലാം?
- പാരമ്പര്യത്ര ഉറർജ്ജസോതസ്യുകൾ എങ്ങനെയെല്ലാം ഉപയോഗപ്പെടുത്താം?
- ‘ഉറർജ്ജം ലാഭിക്കുന്നത് ഉറർജ്ജം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തുല്യമാണ്’ എന്ന ആശയം എങ്ങനെ പ്രചരിപ്പിക്കാം?

ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ഫ്രോഡീകരിച്ച് സെമിനാർ പ്രവൃത്തിയം തയാറാക്കുക. സയൻസ് ക്ലബ്ബ് യോഗത്തിൽ ആശയങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുക.



## ശ്രദ്ധാന്വേഷണങ്ങളിൽ സെക്കൂണ്ട്

- വിവിധതരം ഇന്നുവരെ അവയുടെ ഉപയോഗവും പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- ഇന്നുവരെ വര-ഭ്രാവക-വാതക ഇന്നുവരെ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇന്നുവനക്ഷമത വർധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഇന്നുവനസംരക്ഷണത്തിനുമുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാനും പ്രയോഗിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ഉറർജ്ജസോതസ്യുകളെ പാരമ്പര്യസോതസ്യുകൾ എന്നും പാരമ്പര്യത്ര സോതസ്യുകൾ എന്നും തരംതിരിച്ച് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പാരമ്പര്യ ഉറർജ്ജസോതസ്യുകൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടവയാണെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ഉറർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റുത്തു നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്നു.



## വിലവിരുദ്ധം

- എല്ലാ ഉർജ്ജത്തിന്റെയും ഉറവിടം സൃഷ്ടിക്കാന് പറയുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?
- കോഴിമുട്ട് വിതിയിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ഇൻക്യൂവേറ്റ്. ഈതിൽ ഏതു തരം ബർബാൻ കൂടുതൽ അഭികാമ്യം?
- താഴപ്പൂറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഉർജ്ജസംരക്ഷണത്തിനു സഹായകമായവ കണ്ടെത്തുക. കാരണവും വിശദീകരിക്കുമ്പോൾ.

  - സ്വന്തമായി മോട്ടോർ ബൈക്ക് ഉണ്ടായിട്ടും കടയിലേക്ക് പോവാൻ ബാബു സെസക്കിൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
  - റഹിം തന്റെ കുടുംബാംഗങ്ങളോടൊപ്പം ധാരതചെയ്യുന്നോൾ മാത്രം കാർ ഉപയോഗിക്കുകയും മറ്റു സന്ദർഭങ്ങളിൽ ബന്ധ സൗകര്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.
  - സതിയുടെ വീട്ടിൽ അച്ചാർ, അമ്മ, മറ്റു കുടുംബാംഗങ്ങൾ എന്നിവരെല്ലാം വെദ്യേരു സമയത്ത് ഇസ്തിരിപ്പെട്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
  - രാജു പകൽ സമയത്ത് ജനലുകൾ എല്ലാം തുറന്നിടുന്നതിനാൽ ധാരാളം വെളിച്ചവും കാറ്റും ലഭിക്കുന്നു. ലെറ്ററും ഫാനും ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവരാറില്ല.
  - അശതി ടെലിവിഷൻ റിമോട്ട് കൺട്രോളർ ഉപയോഗിച്ച് മാത്രമേ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാറുള്ളൂ. പവർസിച്ച് ഓഫോക്കാറില്ല.



## തൃക്കപ്പവർദ്ധനങ്ങൾ

- ഡിസംബർ 14 ദേശീയ ഉർജ്ജസംരക്ഷണ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു. ഉർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് നോട്ടീസ് തയാറാക്കുക.
- ഇന്ധന സർവ്വേ: നിങ്ങളുടെ പരിസരത്തുള്ള 10 വീടുകൾ സന്ദർശിക്കുക. പാചക തത്തിനും വാഹനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ മറ്റാവധ്യങ്ങൾക്കും ഒരു മാസം അവർ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനങ്ങളുടെ അളവും ചെലവും സർവ്വേയിലൂടെ കണ്ടെത്തുക.

