



# സംശ്ലോകത്ത്

## അടുത്തവിധാം

# 1

### ആര്യവം

(~കൃതിയിൽ കിന്ന് നേരിട്ടുപറിക്കുക എന്നത് സൈക്കരമായ അനുഭവമാണ്. ‘സംശ്ലോകത്തെ അടുത്തവിധാം’ എന്ന ഇത് യുണിറ്റിലുടെ പ്രക്രിയപരമതയിനുള്ള നിരവധി അവസരങ്ങൾ ഒരുക്കാൻ കീഴുറ്റുകൂടു കഴിയും. സംശ്ലോകത്തെ വൈവിധ്യങ്ങളിലുകൂള്ള ഏതെങ്കിലൊക്കും മാത്രമാണ് ഇത് യുണിറ്റ്. സംശ്ലോകം മനുഷ്യനും മറ്റ് ജീവജാലങ്ങൾക്കും നൽകുന്ന അമൃദാനന്ദം തിരിച്ചറിയുന്നതിനും സംശ്ലംഖ്യാം എന്നത് ഇത് ഭൂമിയോടും വരുംതലമുറകളോടുമുള്ള നമ്മുടെ വലിയ ഉത്തരവാദിത്തമാണെന്നുമുള്ള മുല്യങ്ങാധികാരിയും വളർത്തുന്നതിനും ഇത് യുണിറ്റ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നു. സംശ്ലംഖ്യാം വഴി ഇത് ഹരിതഗഹത്തയും അതിലെ മണ്ണിനെയും ജാഗത്തയും വായുവിനെയും ജീവനെയും നാം സംരക്ഷിക്കുന്നതെന്ന അവബോധം കുട്ടികളിലുണ്ടാവണം. എല്ലാ ജീവികൾക്കും ആഹാരമൊരു കുറ്റം (പ്രകാശസംശ്ലോഖം) മെന്ന പ്രതിഭാസത്തെ അതിനുത്തെതാട കുട്ടികൾ മനസ്സിലാക്കും.

സംശ്ലോകത്തയും അതിന്റെ വൈവിധ്യത്തയും അടുത്തവിധുന്നതിനായി വാതിൽപ്പുറപംനം, ലഘുപ്രാജകൾ, പർശ്ചാജംങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വൈവിധ്യമാർന്ന പഠനത്തുന്നങ്ങൾ പ്രയോജനക്ഷേത്രങ്ങാം. സംശ്ലോകത്തെ സത്തന്മാരും ആസ്യാനിക്കുന്നതിനും അവയുടെ സംരക്ഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നുടുകൂടുന്നതിനും ഇത് യുണിറ്റിലെ പഠനാനുഭവങ്ങളിലുടെ കുട്ടികളെ പ്രാപ്തരാക്കണം.



ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ



<ul style="list-style-type: none"> <li>മാനുഷങ്ങളുടെ ജീവിതം മുൻപു നിലനിൽക്കുന്നതു</li> <li>- താല്ലിക്കുമ്പിക്ക് ദിവസത്തിലെ വിവരങ്ങൾ ചുമതലയിൽ കുറഞ്ഞതു</li> <li>- നിന്മന്നത്തിലെത്തന്ത്</li> </ul>	<h3>രാത്രിക്കാല മാനുഷിക വിവരങ്ങൾ</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>മനസ്സിലെ വിവരങ്ങൾ മുൻപു നിലനിൽക്കുന്നതു</li> <li>- നിന്മന്നത്തിലെ വിവരങ്ങൾ ചുമതലയിൽ കുറഞ്ഞതു</li> </ul>	<h3>ബഹുമാനിക്കപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>മനസ്സിലെ വിവരങ്ങൾ മുൻപു നിലനിൽക്കുന്നതു</li> <li>- നിന്മന്നത്തിലെ വിവരങ്ങൾ ചുമതലയിൽ കുറഞ്ഞതു</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>മാനുഷിക വിവരങ്ങൾ മുൻപു നിലനിൽക്കുന്നതു</li> <li>- നിന്മന്നത്തിലെ വിവരങ്ങൾ ചുമതലയിൽ കുറഞ്ഞതു</li> <li>- നിന്മന്നത്തിലെത്തന്ത്</li> </ul>	<h3>രാത്രിക്കാല മാനുഷിക വിവരങ്ങൾ</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>മനസ്സിലെ വിവരങ്ങൾ മുൻപു നിലനിൽക്കുന്നതു</li> <li>- നിന്മന്നത്തിലെ വിവരങ്ങൾ ചുമതലയിൽ കുറഞ്ഞതു</li> <li>- നിന്മന്നത്തിലെത്തന്ത്</li> </ul>	<h3>ബഹുമാനിക്കപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>മനസ്സിലെ വിവരങ്ങൾ മുൻപു നിലനിൽക്കുന്നതു</li> <li>- നിന്മന്നത്തിലെ വിവരങ്ങൾ ചുമതലയിൽ കുറഞ്ഞതു</li> <li>- നിന്മന്നത്തിലെത്തന്ത്</li> </ul>



‘ପୁରୁଷମାତ୍ର କରିବାକୁଟେବୁନ୍ଦେଖାଏ ହୋଇଥିଲେ ଯାଇଥାରୀ ଛାଇ  
ପୁରୁଷମାତ୍ର କରିବାକୁଟେବୁନ୍ଦେଖାଏ ହୋଇଥିଲେ ଯାଇଥାରୀ ଛାଇ

ଓঁতে অগ্রসর যে এ ওঁতে অগ্রসর নির যান আবৃত্তি উচ্চ পূর্ণ



ဝိဇယားနှင့်အစဉ် ဝိဇယားပြုလွှာများ ဖြစ်သညော်

- അദ്ദോഹികൾ
  - മുഖ്യാദികൾ
  - വിവിധതരം പച്ചക്കാറുകൾ-ചെങ്കളും
  - നിറക്കണം
  - പട്ടികക്കെപ്പുടുത്തണമെന്ന്
  - എന്റെസ്സ് (ട്രി-ഡിസ്) - ആരോഗ്യികൾ, മുഴ
  - വളരീയർ ഫോമാവയാധികൾ പ്രത്യേകതകൾ
  - നിറിക്കണം
  - വാലിക്കരണം
  - ദിനത്തോന്തരൻ ശൈലോത്തരങ്ങളിൽ ഓരോദിവസ്തുതയല്ലാം
  - പ്രൂർജ്ജവാക്കാണായ സൗംഖ്യം കൊണ്ടുനിന്നും
  - യുടെ സാമ്പത്തികതക്കും നാട്ടിനാം
  - തനിൽ വർഗ്ഗീകരിക്കാൻ കഴിയും.

ବ୍ୟାପାରରେ କମିଶନରୁ  
ଅନେକଦିନରେ ଏହାରେ



## യുണിറ്റിലേക്ക്

ലഭ്യമാക്കിയത് : 1

Time : 7 periods

പ്രകാരം സംബന്ധിച്ചവയാണ്

**സ്ഥാപനികൾ :** ശാഖക്രാൻ്റുകളും, സഹാനിൽ എഴുതിക്കൊണ്ട്, സൈറ്റ്, പെട്ടിയിൽ, ബോർഡ്, കാർഡ് തുടങ്ങി, വെള്ളം, വെറ്റില/പോനില/കുതുമുളകില, ചുവന്നചീര, മോട്ടിംഗ് പേപ്പർ, ICT - Edubuntu

ഒക്ലൂഡ് ലൈൻ പേജ് 7 ലെ ആഹാരവസ്തുകളുടെ ചിത്രം കൃതികൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നു.

ഉച്ചാരിച്ചിട്ടുള്ള വേർ, കാണ്യം, ഇല, വിത്ത്, മലം, പുവ് എന്നീ സസ്യങ്ങളുടെ ആഹാരത്തിനായി നാം ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്ന് ഫ്രോഡീകരിക്കണം.

വേർ	കാണ്യം	ഇല	വിത്ത്	മലം	പുവ്
മരച്ചീനി	കരിവ്	ചീര	നെല്ല്	മത്തൻ	കൊളിപ്പുവർ
കാര്ദ്ദ്	ചേന	കാബേജ്	ഗോതമ്പ്	വെള്ളൻ	മുരിങ്ങ
ബിറ്റോട്ട്	ഉരുളക്കിഴങ്ങ്	മുരിങ്ങ	ചോളം	കുമ്പളം	വാഴക്കുമ്പ്
മധുരക്കിഴങ്ങ്	ചേന്ന്	മത്തൻ	ബാർലി	ബീംസ്	
റാഡിഷ്	വാഴപ്പിണ്ടി	മല്ലി	ഓട്ടൻ	പടവലം	

ഒക്ലൂഡ് ലൈൻ സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ചർച്ചയിലൂടെ അവയുടെ ഉപയോഗം തിരിച്ചറിയാൻ അവസരം നൽകണം. സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ പട്ടിക വ്യക്തിഗതമായി തയാറാക്കുന്നു. ശുപ്പിൽ മെച്ചപ്പെടുത്തി പൊതുചർച്ചയിലൂടെ പട്ടിക പൂർത്തീകരിക്കുന്നു. തുടർന്ന് ഒക്ലൂഡ് ലൈൻ സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ കൊളാഷ് നിരീക്ഷിച്ച് പരിചിതമായവയെ വ്യക്തിഗതമായി കുറിക്കുന്നു. ശുപ്പുചർച്ചയിലൂടെ കൂടുതൽ എല്ലാതൊഴിവും അവസരം നൽകണം.

### ചർച്ചാ സൂചകങ്ങൾ

- നമ്മുടെ പരിസരത്തുള്ള എത്ര ഒരു സൂചയ സസ്യങ്ങളെ നിങ്ങൾക്ക് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും?
- അവയുടെ ഉപയോഗം എന്നാണ്?

### ഫീഡ് ബോർഡ്

ഒരു സസ്യങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഫീൽഡ് ബോർഡ് നടത്തണം. സ്കൂളിന്റെ പ്രാദേശിക ചുറ്റുപാടുമായി പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളും ബന്ധപ്പെടുത്താൻ മാർഗ്ഗം കൂടിയാണ് ഫീൽഡ് ബോർഡ്. ഇതിന് മുൻകുടിയുള്ള ആസൃതണം ആവശ്യമാണ്. ആസൃതണസമയത്ത് ഈ കാര്യങ്ങൾ പരിഗണിക്കണം.

- ഫീൽഡ് ബോർഡ് ലക്ഷ്യം
- നിരീക്ഷിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ



- വേദപ്പട്ടഗത്തണ്ണവിധം
  - എത്ര സമയം?
  - എത്ര ശൃംഖകൾ?
  - പ്രാദേശിക വിദർഘന്റെ സേവനം

- പ്രാദേശിക വിവർങ്ങൾ ദാനവിൽ

കൂട്ടികൾ പരിപയപ്പെട്ട ഒരു സംഖ്യസ്ഥാപ്തി പേര്, സവിശേഷതകൾ, ഉപയോഗം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി കുറിപ്പു തയാറാക്കണം. ഓൺലൈൻ പൊതുവായി ഒരു സംഖ്യസ്ഥാപ്തി എന്നിവ പതിപ്പ് തയാറാക്കാം. ഉണ്ടാക്കിയ മൂല, വേർ, അവയുടെ ഒരു സംഖ്യഗൃഹങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. വിലയിരുത്തലിന് ശേഷം ഒരു സംഖ്യസ്ഥാപ്തി പതിപ്പ് പോർട്ട് ഹോളിഡേയിൽ ചേർക്കാം. കൂട്ടികൾ ശേഖരിച്ചുവരുന്ന ഒരു സംഖ്യസ്ഥാപ്തിയും നടപ്പിലെ സ്കൂളിലും സ്കൂളിൽ ഒരു സംഖ്യത്തോടു തയാറാക്കാം. ആഹാരത്തിനുമാത്രമല്ല സുഗന്ധ കൂട്ടിച്ചേരായിരിക്കുന്നതും ഒരു സംഖ്യങ്ങളായും സസ്യങ്ങളേ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുവെന്ന് ക്രോധികരിക്കണം.

## പ്രകാശസംഭരണം (Photosynthesis)

താഴെപ്പറയുന്ന സ്വചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ചർച്ചയിലൂടെ തുടങ്ങാം.

- സസ്യങ്ങൾക്ക് ആഹാരം ആവശ്യമുണ്ടാ?
  - ഏവിടെ നിന്മാണം ഇവയ്ക്ക് ആഹാരം ലഭിക്കുന്നത്?
  - ആഹാരനിർമ്മാണത്തിന് സസ്യങ്ങൾക്ക് എന്തെല്ലാം ഘടകങ്ങൾ ആവശ്യമുണ്ട്? ടെക്നോളജിലെ പ്രകാശസംഫോഡനം എന്ന കുറിപ്പ് വായിച്ച് പ്രധാന ആശയങ്ങൾ സംഗ്രഹിക്കുടെ. താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ക്രോധിക്കരിക്കാം.
  - സസ്യങ്ങൾ ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് പ്രകാശസംഫോഡനം.
  - പ്രകാശസംഫോഡനത്തിന് കാർബൺ ഡൈഓക്സീഡ്, ജലം, സുരൂപ്രകാശം, ഹരിതകം എന്നിവ ആവശ്യമാണ്.
  - പ്രകാശസംഫോഡനം വഴി സസ്യങ്ങൾ ഗൃഹക്കോന് നിർമ്മിക്കുകയും ഓക്സിജന് പൂരിക്കുവിടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഗൃഹക്കോസിനെ ജലത്തിൽ ലയിക്കാതെ അന്നാജി മാക്കി സസ്യഭാഗങ്ങളിൽ സംഭരിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ സംഭരിച്ചുവയ്ക്കുന്ന സസ്യഭാഗങ്ങളെയാണ് നാം ആഹാരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
  - സ്വയം ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഹരിത സസ്യങ്ങൾ ‘സപോഷികൾ’ ആണ്.
  - ജന്തുലോകത്തിന്റെ നിലവനിൽപ്പിന് ഹരിതസസ്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടതാവശ്യമാണ്.

വാതകവിതിക്കയ്.

താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പരിപ്രചയയ്തുകൊണ്ട് ഈ വിഭാഗം ആരംഭിക്കാം.

- പ്രകാശസംരക്ഷണത്തിനാവശ്യമായ കാർബൺ ലൈബാക്സെസ് എങ്ങനെ താഴ്ന്ന സസ്യങ്ങൾക്കു ഉള്ളിക്കുന്നത്?
  - ഇലകളിൽ വാതക വിനിമയത്തിനായി എന്തു സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്?

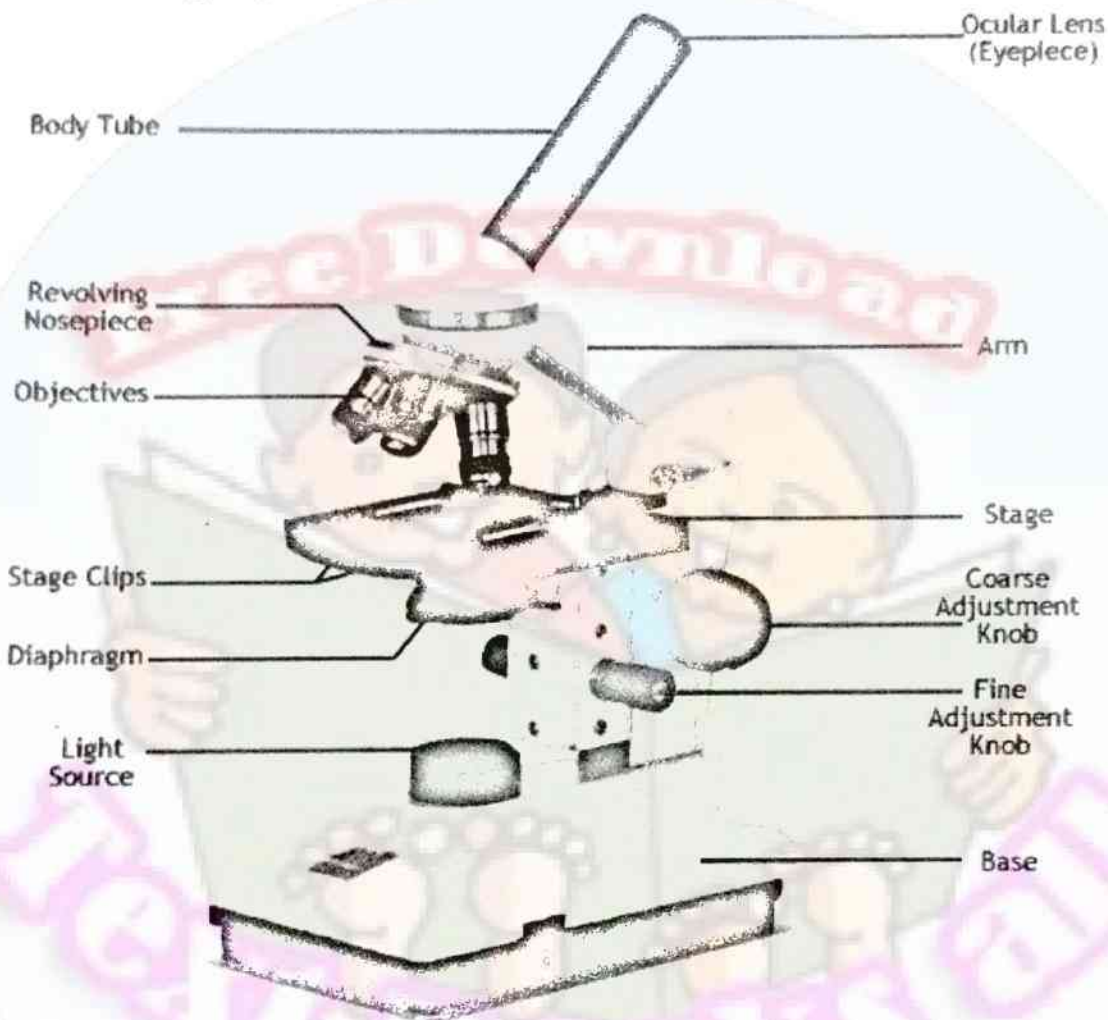
തുടർന്ന് പാപുസ്തകത്തിലെ ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുകയും ആസ്യരസ്യം എന്ന ഭാഗം വായിക്കുകയും ചെയ്യാം.



## ആസ്യത്രൈമണം കാണാം (Stomata)

മെഡക്കാസ്റ്റകോപ്പുവരയാഗിച്ചുള്ള നിരീക്ഷണത്തിൽ ഈ സന്ദർഭത്തിൽ കുട്ടികൾക്ക് അവസരം നൽകണം. ഒരു കൊമ്പുണ്ട് മെഡക്കാസ്റ്റകോപ്പിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ, അത് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കണം കാര്യങ്ങൾ എന്നിവ പരിചയപ്പെടുത്തണം.

മെഡക്കാസ്റ്റകോപ്പിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ



## മെഡക്കാസ്റ്റകാഴ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കണം കാര്യങ്ങൾ

- സ്റ്റോജിന്റെ തൊടുമുകളിൽ ഒമ്പജക്കറ്റീവ് ലെൻസ് വരത്തകവിയം നോസ്പീസ് തിരിക്കുക.
- നന്നായി പ്രകാശം ലഭിക്കത്തകവിയം മിറർ ക്രമീകരിക്കുക. നേരിട്ട് സുരൂപ്രകാശം സ്വീപ്പസിമനിൽ വീഴുത്.
- നേരിട്ട് എപിസിലൂടെ നോക്കി ഫൈജിംഗ് വ്യൂ നന്നായി കാണുന്നവിയം ഡയഫ്രാം ക്രമീകരിക്കുക.
- ബൈഡിൽ വെച്ച് സ്വീപ്പസിമൻ സ്റ്റോജിന്റെ മധ്യഭാഗത്തു വരത്തകവിയം വച്ച് ഓഫ് ചെയ്യുക.
- ആശ്വം കാണുന്നതിനായി എപിസിലൂടെ നോക്കിക്കൊണ്ട് കോഴ്സ് നോബ് തിരിച്ച് ഒമ്പജക്കറ്റീവ് ലെൻസ് ക്രമീകരിക്കുക. ഇതു ചെയ്യുമ്പോൾ ഒമ്പജക്ടീവ് ലെൻസ് സ്വീപ്പസിമനിൽ സ്വീപ്പശിക്കാതെ ശ്രദ്ധിക്കണം.



- കൊച്ചൻ നോമ്പ് അധികമായി തിരിച്ചാൽ ലെൻസ്, കവർ ഫ്രാസ് എന്നിവ പൊട്ടാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.
- ഹൈൾ ഫോകസ് നോമ്പ് തിരിച്ച് ദൂര്യം വ്യക്തമായി കാണുക.
- സാധാരണയായി  $10 \times 15$  പവർ മതിയാകും.
- ബെംജക്കറ്റിവ് ലെൻസ് സ്വപ്നസിമനിൽ തൊടക്കം ഇടയായാൽ ലെൻസിൽ പുപ്പൽ പിടിക്കും. ഈത് ഒഴിവാക്കാൻ കവർ ഫ്രാസ് ഉപയോഗിക്കണം.

NB: മെഡിക്കാസ്കോപ്പ് വാങ്ങുമ്പോൾ ബെംജക്കറ്റിവ് ലെൻസ് 3 ഏണ്ട് ഉണ്ടെന്ന് ഉറച്ചു വരുത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കണം.

മെഡിക്കാസ്കോപ്പുകൾ ട്രീൻ ചെയ്യുകയോ റിഫ്രൈർ ചെയ്യുകയോ ചെയ്ത് നൽകുന്ന സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്.

**ആസ്യരേഖ തിരിക്ഷണാത്തിന്റെ ഫലാധിക്കുമ്പോൾ**

- വെറ്റില, ചേമ്പ്, കുരുമുളക്, ഇലമുളച്ചി എന്നിവയുടെ ഇലകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന താണ് നല്കുന്നത്.
- ഇലയുടെ അടിഭാഗത്തെ പാളി (Epidermis) ചീറ്റി എടുക്കണം.
- കരയിലെ സസ്യങ്ങളിൽ ഇലയുടെ അടിഭാഗത്തും ജലസസ്യങ്ങളിൽ ഇലയുടെ മുകൾഭാഗത്തും കൂടുതൽ ആസ്യരേഖങ്ങൾ കാണും.
- സ്വപ്നസിമൻ നനച്ച സ്നേഹിതും വേണും വയ്ക്കാൻ.
- നേർപ്പിച്ച സഹ്യാനിൻ സ്നേഹിതും ഉപയോഗിക്കണം.

വാച്ച് ഫ്രാസിൽ അല്പം വെള്ളം എടുത്ത് അതിൽ ഒന്നോ രണ്ടോതുള്ളി സ്നേഹിതും ചെർത്തശേഷം സ്വപ്നസിമൻ പോയൻ്ത് ബേംബ് ഉപയോഗിച്ച് സ്നേഹിതും മുക്കി സ്നേഹിതും വയ്ക്കുക. സ്വപ്നസിമൻ കവർ ഫ്രാസ് കൊണ്ട് മുടണം.

സ്നേഹിതും കൂട്ടികൾ നിരീക്ഷിച്ച് ആസ്യരേഖങ്ങളുടെ ചിത്രം വരച്ച് ടെക്നോബുക്കിലെ ചിത്രവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുക.

മെഡിക്കാസ്കോപ്പിലെ നിരീക്ഷണാത്തിന്റെ ശേഷം Edubuntu ലെ ‘വാതകവിനിമയം സസ്യങ്ങളിൽ’ എന്ന വീഡിയോ കൂട്ടിക്കൊള്ളുകയും കാണിക്കണം.



IT@ School Edubuntu OS ലെ Application മെനുവിലുള്ള School Resource

എന്ന സബ്ജെക്ട് മെനുവിൽ Resource for VI and VIII എന്നതിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. തുറന്ന് വരുന്ന ജാലകത്തിൽ അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം എന്ന ലിക്കിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത് ഇതിൽ സ്നേഹിതും വയ്ക്കുന്ന ജാലകത്തിലെ ശരീരത്തിലെ കുഞ്ഞരകൾ എന്ന ടാബിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. ഇതിൽ വാതകവിനിമയം സസ്യങ്ങളിൽ എന്ന വീഡിയോ നിരീക്ഷിക്കുക. സസ്യങ്ങളിൽ വാതകവിനിമയം നടക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നും അതിൽ ആസ്യരേഖയിൽപ്പോലെ പ്രായാന്തരം എന്നെന്നും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് ഈ വീഡിയോ സഹായിക്കുന്നു.



പ്രകാശനം ചെയ്യാവും അല്ലവും

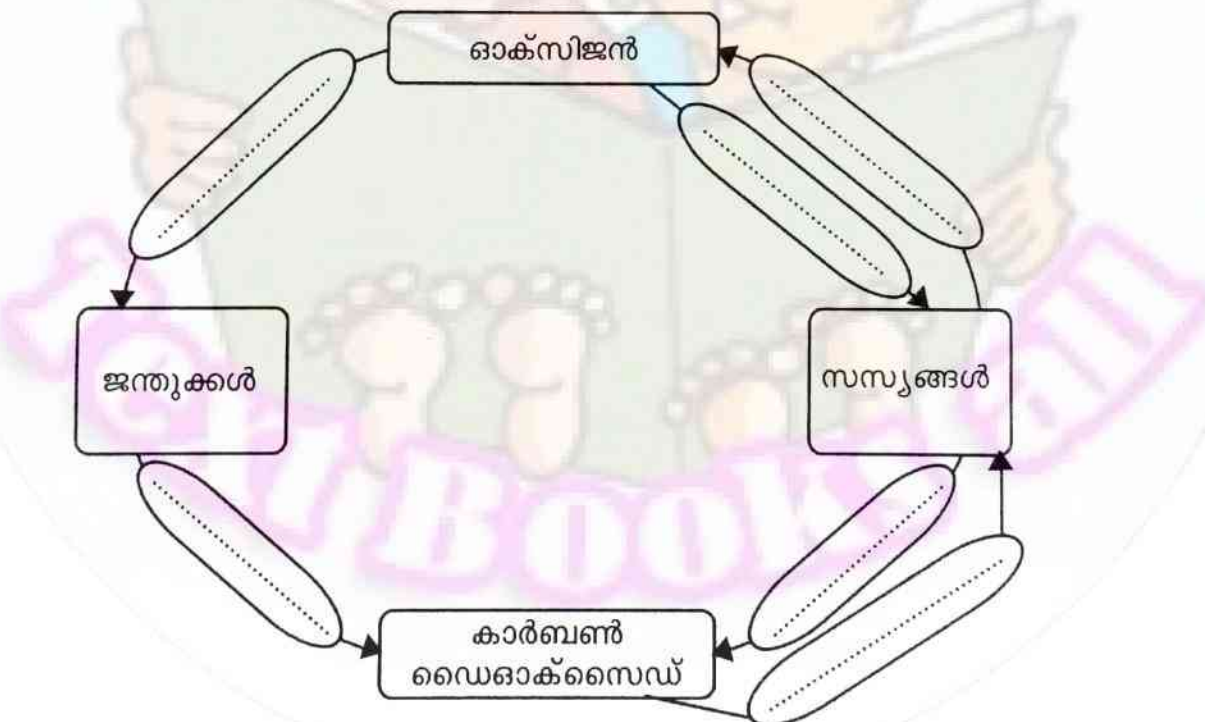
ഒക്ടോബർ മാസത്തിലെ ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ആശയങ്ങൾ ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതാരിൽ രേഖ  
പ്രസ്തുതാട്ട.

### ദ്രോഡിക്കരണം

- പ്രകാശനം ചെയ്യാൻ നടക്കുന്നോൾ കാർബൺ ഡയാക്സിജൻ സൈറ്റിലും ഓക്സിജൻ പൂരിതമായി വിടുന്നു.
- സസ്യങ്ങളുടെ ഏല്ലാ ജീവികളിലും രാത്രിയും പകലും ഒരു പോലെ ശ്രദ്ധനം നടക്കുന്നുണ്ട്.
- ശ്രദ്ധനം നടക്കുന്നോൾ ഓക്സിജനെ സൈറ്റിലും കാർബൺ ഡയാക്സിജൻ പൂരിതമായി വിടുന്നു.
- പകൽസമയത്ത് സസ്യങ്ങൾ ഓക്സിജൻ പൂരിതമായിട്ടുണ്ട്.
- അന്തരീക്ഷവായുവിലെ വാതകസന്തുലനം നിലനിർത്തുന്നതിൽ പ്രകാശനം ചെയ്യാനും പ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്നു.

### വിലയിരുത്തൽ പ്രവർത്തനം

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ ശ്രദ്ധനം, പ്രകാശനം ചെയ്യാൻ ഉചിതമായ സ്ഥലത്ത് ചേരക്കുക.



### മീച്ചർ അവിയാൻ

ശ്രദ്ധനം നടക്കുന്നതുവഴിയാണ് സസ്യങ്ങളിലും ഉള്ളജം സ്വതന്ത്രമാകുന്നത്. ഓക്സിജൻ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഭൂക്രോസിന് ഓക്സൈക്രണം സംഭവിച്ചാണ് ഉള്ളജം ഉണ്ടാകുന്നത്. ഇലകളിൽ ആസ്യരസയങ്ങളിലുണ്ടെന്നും കാണ്യത്തിൽ ലെഫ്റ്റിസ് ലീക്സ് എന്ന സൂഷിരങ്ങളിലുണ്ടെന്നും കണ്ടൽ ചെടികളിൽ ശ്രദ്ധനവേദ്യകൾ pneumophores വഴിയും ശ്രദ്ധനം നടക്കുന്നു.



### ഇലകളുടെ ക്രമീകരണം (Phyllotaxy - Arrangement of leaves)

താഴെപ്പറയുന്ന സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വർദ്ധിച്ചില്ലെട തുടങ്ങാം.

- സുരൂപ്രകാശം നന്നായി ലഭിക്കുന്നതിന് ഇലകളുടെ ക്രമീകരണത്തിൽ എന്തു പ്രത്യേകതയാണുള്ളത്?

- എല്ലാ സസ്യങ്ങളിലും ഇലകളുടെ ക്രമീകരണം ഒരു പോലെയാണോ?

സ്കൂൾ പരിസരത്തുള്ള സസ്യങ്ങളിലെ ഇലകളുടെ വിന്യാസം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് അവസരമായുണ്ട്. വ്യത്യസ്ത രീതിയിലുള്ള ക്രമീകരണം ഉണ്ടാനും ബോധ്യപ്പെടുത്തണം. കുട്ടികൾ നിരീക്ഷിച്ചു മുന്നു വ്യത്യസ്ത രീതിയിലുള്ള വിന്യാസത്തിന്റെ പിതാം വരച്ചു കുറിപ്പു തയാറാക്കും.

#### വിശ്വർ അറിയാൻ

#### ഇലകളുടെ ക്രമീകരണം

മുന്നു വ്യത്യസ്ത രീതിയിലുള്ള ഇലവിന്യാസം

സസ്യങ്ങളിൽ കാണാൻ കഴിയും.

##### 1. എകാന്തവിന്യാസം (Alternate Phyllotaxy)

ഒരു പർവ്വതത്തിൽ നിന്നും ഒരു വശത്തെക്ക് ഒരില എന്ന രീതിയിലുള്ള വിന്യാസം  
ഉദാ : ചെന്നാർത്തി



എകാന്തവിന്യാസം



എതിർവിന്യാസം

##### 2. എതിർവിന്യാസം (Opposite Phyllotaxy)

ഒരു പർവ്വതത്തിൽ തുന്നിനും ഇരുവശത്തെക്കും ഓരോ ഇലകൾ എന്ന രീതിയിലുള്ള ക്രമീകരണം.  
ഉദാ : തുമ്പചെടി, കാപ്പിചെടി



സർപ്പിളവിന്യാസം

##### 3. സർപ്പിളവിന്യാസം (Whorled Phyllotaxy)

ഒരു പർവ്വതത്തിനുചുറ്റും മുന്നോ അതിലധികമോ ഇലകൾ വിന്യസിച്ചിരിക്കുന്നതിൽ.

ഉദാ : എഴിലംപാല, അരളി



വിടിരേൾ ചുറുപാടുമുള്ള സസ്യങ്ങളെ നിരീക്ഷിച്ച് ഈ ക്രമീകരണത്തിന് കുടുതൽ ഉദാഹരണം കണ്ടെത്താൻ തുടർപ്പവർത്തനം 2 ഈ സന്ദർഭത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം.

**ചുവന്ന ചീരയില്ലോ ഹരിതകം!**

ഇലക്കർക്ക് പച്ചനിറം നൽകുന്ന വർണ്ണക്രമാണ് ഹരിതകം. എന്നാൽ ചുവന്ന ചീരയിൽ ഹരിതകമുണ്ടോ?

ഈ പ്രത്യേക ടീച്ചർ സ്കൂൾസിൽ അവതരിപ്പിക്കണം.

കുട്ടികൾ അവരുടെ ഉഹരം വ്യക്തിഗതമായി കൂറിക്കേട്.

ഉഹരം ശരിയാണോ എന്നു പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പരീക്ഷണം ചർച്ചയിലൂടെ രൂപപ്പെടുണ്ട്. പരീക്ഷണവസ്തുകൾ, പരീക്ഷണരീതി എന്നിവ കുട്ടികൾ അവതരിപ്പിക്കേട്. എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ചുവന്ന ചീരയില്ലോ ബ്ലോട്ടിൽ പേപ്പറും നൽകി പരീക്ഷണത്തിലേർപ്പൊരു അവസരം നൽകണം. നിരീക്ഷണവും നിഗമനവും ഉൾപ്പെടുത്തി പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് പൂർത്തികരിക്കേട്.

വിലയിരുത്തലിനായി പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് പതിശ്രീക്കണം. ഇതിന് താഴെപ്പറയുന്ന സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.

- പരീക്ഷണക്കുറിപ്പിരേൾ ലടക പാലിച്ചിട്ടുണ്ട് - 4/3/2/1
- ആശയവ്യക്തതയുണ്ട് - 4/3/2/1
- അടുക്കും ചിടയും (മികച്ച ലേഞ്ച്) - 4/3/2/1

വിലയിരുത്തലിന് ശേഷം പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് പോർട്ട് ഫോളിയേറിൽ ചേർക്കണം.

തുടർന്ന് ടെക്നോബുക്കിലെ ‘പലനിഞ്ഞൾ’ എന്ന ഭാഗം വ്യക്തിഗതമായി വായിക്കേട്. ചുവന്ന ചീരയുടെ ചുവപ്പുനിറത്തിനുകാരണം ‘ആനോസയാനിൾ’ എന്ന വർണ്ണക്രമാണെന്ന് ഭക്താധീകരിക്കണം.

**മൊഡ്യൂൾ - 2**

Time : 3 periods

**എപ്പിലൈഫുകൾ, പരാങ്ങൾ, ശവോപജീവികൾ (Epiphytes, Parasites, Saprophytes)**

**സാമഗ്രികൾ :** ഹാൻഡ് ലെൻസ്, പുപ്പൽ പിടിച്ച റോട്ടി, ICT

സഹിയയുടെ ധന്യറി വ്യക്തിഗതമായി വായിക്കേട്. തുടർന്ന് ചർച്ച നടത്താം.

ഇതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന സൂചകങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം.

- മല്ലിൽ നിന്നല്ലാതെ ഇവയ്ക്ക് ജലവും ലവണവും എവിടെ നിന്നു കിട്ടും?
- മല്ലില്ലാതെ വളരാൻ എന്ത് അനുകൂലനമാണ് ഇവയ്ക്കുള്ളത്?
- ഇത്തരത്തിൽ വളരുന്ന മറ്റു സസ്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്?
- ഇത്തരം സസ്യങ്ങൾ പൊതുവായി എന്തുപേരിലായിപ്പെടും?



മരവാഴയെക്കുറിച്ചുള്ള കുറിപ്പ് വായിച്ച് കണ്ണത്തെക്കുൾ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ എഴുതാൻ തട്ട്. മരവാഴ, ഓർക്കിഡീകൾ, സൈലത്താരി, ബർഡ്സോഫില്സ് മുതലായ ഏഴുമീറ്ററും ദുകളേ നിരീക്ഷിച്ച് അവയുടെ വേർ, ഈ ഏതനിവയുടെ നാമിനുംകൂടെ കണ്ണാരം കുറിപ്പ് തയാറാക്കുന്നു.

### **പരാജൈസ്യങ്ങൾ (Parasitic Plants)**

ചർച്ചയിലുടെ തുടങ്ങാം

ചർച്ചാസൂചകങ്ങൾ

- എപ്പിഫെല്ലോകൾ വളരുന്നത് ആതിമേയ സസ്യത്തെ (Host plant) ദോഷകരമാണോ?
- വൃക്ഷങ്ങളിൽ ഇതിൽ വളരുന്നത് കണ്ടിട്ടില്ലോ? ഇതുകൊണ്ട് ആതിമേയ സസ്യ തിന് ദോഷമുണ്ടോ?
- ഇതിലും (Loranthus) മുടിലൂത്താളിയും (Cuscuta) തന്തിൽ എങ്ങനെ വ്യത്യാസ പെട്ടിരിക്കുന്നു?

പാംപുസ്തകത്തിലെ എപ്പിഫെല്ലോകൾ എന്ന ഭാഗം കുട്ടികൾ വ്യക്തിഗതമായി വാഡിക്കുന്നു.

വായനക്കും ചർച്ചയ്ക്കും ശേഷം താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ക്രോധികരിക്കണം. ഇതിൽ ആതിമേയസസ്യത്തിൽ നിന്നും വലിച്ചെടുക്കുന്ന ജലവും ലവണങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് സന്താനം ഇലകളിൽ വച്ച് ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നു. ഇവ അർധപരാദ (Semi parasites) അഭ്രാണ്, മുടിലൂത്താളി ആതിമേയ സസ്യത്തിൽനിന്നും നേരിട്ട് ആഹാരം തന്നെയാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്. ഇവയ്ക്ക് ആഹാരനിർമ്മാണത്തിനായി ഇലകൾ ഇല്ല. ഇവ പൂർണ്ണ പരാദങ്ങളാണ്. ഇവ രണ്ടും ആതിമേയസസ്യത്തിൽ ദോഷം ചെയ്യും. സസ്യത്തിന്റെ ഫലം തരാനുള്ള കഴിവ് കുറയുകയും കാലക്രമത്തിൽ മരം ഉണ്ണാം പ്രോവുകയും ചെയ്യും. കുട്ടികൾ അവരുടെ വിട്ടുപരിസരത്തെ വ്യക്ഷങ്ങളിൽ വളരുന്ന എപ്പിഫെല്ലോകളെയും പരാദസസ്യങ്ങളെയും നിരീക്ഷിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകാം.

### **രാജീവിലെ പുശ്ത നിരീക്ഷണം**

ആവശ്യമായ വസ്തുകൾ :

പുപ്പൽ പിടിച്ച റാട്ടി, ഹാൻഡ് ലെൻസ്.

നിരീക്ഷിച്ച കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

ചർച്ച

ഹരിതകമില്ലാത്ത പുള്ളലുകൾക്കും (Rhyzopus) കുണ്ണുകൾക്കും (Mushrooms) ആവശ്യമായ ആഹാരം ലഭിക്കുന്നത് എവിടെ നിന്നാണ്?

‘ജീർണ്ണാവശിഷ്ടങ്ങളിൽനിന്ന്’ എന്ന പാംഭാഗം കുട്ടികൾ വായിക്കും.

പ്രധാന ആശയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ശ്വേച്ഛാവികളുംകുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കും.



## കീഴുൽ അറിയാൻ

നിയോട്ടിയ, മൊണോഫ്രോപ്പ് എന്നിവ ശവോപജീവികളായ സസ്യങ്ങളാണ്. എന്നാൽ പുപ്പർ, കുണ്ണി എന്നിവ മംഗസ് എന്ന വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ജീവികളാണ്.

'വിറ്റകർ (Whittaker) വർഗ്ഗീകരണ' പ്രകാരം ജീവിവർഗ്ഗങ്ങളെ പൊതുവേ അഞ്ചായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

1. Kingdom MONERA
2. Kingdom PROTISTA
3. Kingdom FUNGI
4. Kingdom PLANTAE
5. Kingdom ANIMALIA

ഈ തിലുകൾ Kingdom Fungi വിഭാഗത്തിലാണ് പുപ്പലുകൾ ഉൾപ്പെടുന്നത്.

## വർക്ക് ശീറ്റ് - 1 (പോർട്ട് ഹോളിയോറ്റിലേക്ക്)

ഒരു മാവിൻ കൊമ്പിൽ വളരുന്ന മരവാഴയും ഇത്തിൾചെടിയും അടുത്തു നിന്ന തുള സിചെടിയും അവയുടെ സവിശേഷതകൾ പറഞ്ഞ് പരസ്പരം പരിചയപ്പെടുകയാണ്. ഈ മുന്നുചെടികളും എന്തെല്ലാമാകും പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടാവുക? എഴുതി നോക്കു.

**തുളസി**

**മരവാഴ**

**ഇത്തിൾ**



മലബ്യൂൽ 3

Time : 7 periods

**ആരോഹികൾ, ഇഴവള്ളികൾ, വേരിലെ വൈവിധ്യം (Climbers, Creepers, Diversity in roots)**

**സാമ്പത്തികൾ :** എ.സി.ടി, ചിത്രങ്ങൾ

**താങ്കുകാട്ടുകാം പരിശീലനം**

കുരുമുളകുവള്ളി എന്തിനാവും മറ്റു സസ്യങ്ങളെ ആഗ്രഹിക്കുന്നത് എന്ന പ്രശ്നം ടീച്ചർ ഓസിൽ അവതരിപ്പിക്കണം. പാംഭാഗതേത് ‘വിവിധതരം പച്ചക്കറികൾ’ എന്ന ചിത്രം കുട്ടികൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നു. പിടിച്ചുകയറുന്നവയും നിലത്തുപടരുന്നവയും എത്ര ഫൂമെന്ന് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു. ടെക്ന്റ്സ്ബുക്കിലെ ആരോഹികൾ എന്ന ഭാഗം വായിച്ച് അവയുടെ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രത്യേകതകൾ ക്രോധിക്കിക്കുന്നു.

- ദുർബലകാണ്ഡമുള്ളവയാണ്.
- പ്രതാനങ്ങളോ പറുവേരുകളോ ഉണ്ട്.
- മറ്റു ചെടികളിൽ പടർന്നുകയറും.

ആരോഹികൾക്ക് കുടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നു.

- മുന്തിരി
- വെറീല
- മണിപ്പാൻ
- കോവൽ

### ഇഴവള്ളികൾ

ദുർബലകാണ്ഡമുള്ളതും മറ്റുചെടികളിൽ പടർന്നു കയറാത്തതുമായ സസ്യങ്ങളെ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന പ്രശ്നം അവതരിപ്പിച്ച് പാംഭാഗതേക്ക് കടക്കാം. ടെക്ന്റ്സ്ബുക്കിലെ ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കും, ഇഴവള്ളികൾ എന്ന കുറിപ്പിന്റെ വായന എന്നിവയിലൂടെ അവയുടെ താഴെപ്പറയുന്ന സവിശേഷതകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നു.

- ദുർബലകാണ്ഡമുള്ളവയാണ്.
- പ്രതാനങ്ങളോ പറുവേരുകളോ ഇല്ല
- നിലത്ത് പടർന്നു വളരുന്നു.

ഇഴവള്ളികൾക്ക് കുടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്താനായി ചർച്ച.

പച്ചക്കറിത്തോട് സന്ദർശനം, സ്കൂൾ പരിസര നിരീക്ഷണം എന്നീ അനുഭവങ്ങൾ ഒരുക്കാം. തുടർപ്പവർത്തനം 3 ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നൽകാം.



IT@ School Edubuntu OS ലെ Application മെനുവിലുള്ള School Resource എന്ന സബ്ജെക്ട് മെനുവിൽ Resource for VI and VIII എന്നതിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. തുറന്ന് വരുന്ന ജാലകത്തിൽ അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം എന്ന ലിക്കിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത് ഇതിൽ റൂബർഡോർഡ് 6 എന്ന ലിക്കിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിലെ വിത്തിനകത്താളിച്ചീ താഴെ എന്ന ടാബിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. ഇതിൽ ദുർബലകാണ്യസസ്യങ്ങൾ എന്നതിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത് ആരോഹികൾ ഇഴവള്ളികൾ എന്നീ വിധിയോ നിരീക്ഷിക്കുക.

### താങ്ങുവേരുകളും പൊയ്ക്കാൽവേരുകളും (Prop roots and Stilt roots)

വേരുകളുടെ ധർമ്മങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്തുകൊണ്ട് തുടങ്ങാം.

- സസ്യത്തെ മണ്ണിൽ ഉറപ്പിച്ചു നിർത്തുന്നു.
- മണ്ണിൽനിന്നും ജലവും ലവണവും വലിച്ചേടുക്കുന്നു.

വേരുകൾക്ക് മറ്റൊന്തക്കില്ലോ ധർമ്മങ്ങളോ എന്ന പ്രശ്നം അവതരിപ്പിക്കുകയും തുടർന്ന് ടെക്നോബുക്കിലെ പേരാൽ, ആറുകൈത എന്നിവയുടെ പിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുകയും വേണം. കണ്ണടത്തിയ പ്രത്യേകതകൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നു. കൂട്ടികൾക്ക് ഈ സസ്യങ്ങളെ നേരിട്ട് നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള അവസരം പരമാവധി ഒരുക്കണം. താഴെപ്പറയുന്ന ആശയങ്ങൾ ക്രോധികരിക്കാം.

- മണ്ണിനു മുകളിലായി കാണപ്പെടുന്നു.
- ശിവരങ്ങളിൽനിന്നോ പ്രധാന കാണ്യത്തിൽനിന്നോ താഴേക്ക് വളരുന്നു.
- ശാവകളെ താങ്ങിനിർത്തുന്നു.

ടെക്നോബുക്കിലെ താങ്ങുവേരുകളും പൊയ്ക്കാൽ വേരുകളും കണ്ണടിച്ചേടി എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ വായിക്കുന്നു. വിശകലനപരിച്ചയിലുടെ താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ക്രോധികരിക്കാം.

- താങ്ങു കൊടുക്കാനും ശ്രസ്തനത്തിനും ഉപയോഗപ്പെടുന്ന വേരുകൾ ചില സസ്യങ്ങൾക്കുണ്ട്. താങ്ങുവേരുകൾ ശിവരങ്ങളിൽ നിന്നും പൊയ്ക്കാൽ വേരുകൾ പ്രധാന കാണ്യത്തിൽനിന്നും വളരുന്നു.



### IT@ School Edubuntu OS ലെ Application മെനുവിലുള്ള School Resource

എന്ന സബ്ജെക്ട് മെനുവിൽ Resource for VI and VIII എന്നതിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. തുറന്ന് വരുന്ന ജാലകത്തിൽ അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം എന്ന ലിക്കിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത് ഇതിൽ റൂബർഡോർഡ് 6 എന്ന ലിക്കിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിലെ വിത്തിനകത്താളിച്ചീ താഴെ എന്ന ടാബിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. ഇതിൽ കണ്ണടിച്ചേടി, ആറുകൈത എന്ന ടാബിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത് വിധിയോ നിരീക്ഷിക്കുക. കണ്ണടിച്ചേടി, ആറുകൈത എന്നിവയുടെ പ്രത്യേകതകളും പാരിസ്ഥിതികപ്രാധാന്യവും മനസിലാക്കുന്നതിന് ഈ വിധിയോ സഹായിക്കും.



### കണ്ണൽചെടി (Mangroves)

പാംപുസ്തകത്തിലെ പ്രത്യേകിക്ഷണത്തിലും കണ്ണൽചെടികളുണ്ട് ചുള്ള വർഷ ആരംഭിക്കാം. തുടർന്ന് പാംബാഗം വായിക്കേട്. കണ്ണൽചെടികളും സവിശേഷമായ കുട്ടികൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ക്രോധികരിക്കേണ്ട്.

കണ്ണൽചെടികളും പാരിസ്ഥിതികപ്രാധാന്യം വിശദമാക്കാനായി അനുഭോദ്യമാണ് സി.എ.കളും ഈ ഭാഗത്ത് പ്രയോജനപ്പെടുത്താം.

#### കീഴുൽ അറിയാൻ

കണ്ണൽ ചെടികളുടെ പ്രത്യേകതകൾ.

- ഉപ്പുവെള്ളത്തിൽ വളരാനുള്ള കഴിവ്.
- വിത്ത് സസ്യത്തിൽ നിന്നുതന്നെ മുളച്ചശേഷം മണ്ണിൽ വീഴുന്നു.
- അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് വളർന്നു നിൽക്കുന്ന ശ്രസ്തവേരുകൾ.
- അധിക ലവണ്യത്തോടു കൂടിയിലും പുരിതലള്ളുന്നു.
- തീരദേശത്തെ കടലാക്രമണത്തിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നു.
- സവിശേഷമായ ആവാസവ്യവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കുന്നു.

തുടർപ്പവർത്തനം - 1 കണ്ണൽക്കാട് സന്ദർശനം ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടത്താം.

#### ആഫാരം സംഭരിക്കാൻ

പാംബാഗത്തെ പ്രശ്നം അവതരിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് തുടങ്ങാം. കുട്ടികൾ ഉറഹം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുക്കേണ്ട സംഭരണവേരുകൾ, ഭൂകാണ്ഡങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള കുറിപ്പ് വായിക്കേട്. തുടർന്ന് പാംപുസ്തകത്തിലെ പട്ടിക പുർത്തികരിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കാം. സംഭരണ വേരുകളും ഭൂകാണ്ഡങ്ങളും നേരിട്ട് നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള അവസരങ്ങൾ നൽകണം. ഇവയുടെ ഒരു പ്രദർശനം കൂടാണിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും.

സംഭരണ വേരുകൾ	ഭൂകാണ്ഡങ്ങൾ
ക്രമ	ചേര
കാര്ഡ്	ഉള്ളി
ബീറ്ററൂട്ട്	ഇണ്ണി
ഗതാവരി	ചേന്വ
മധുരകിഴങ്ങ്	മൺതശ്ശ്

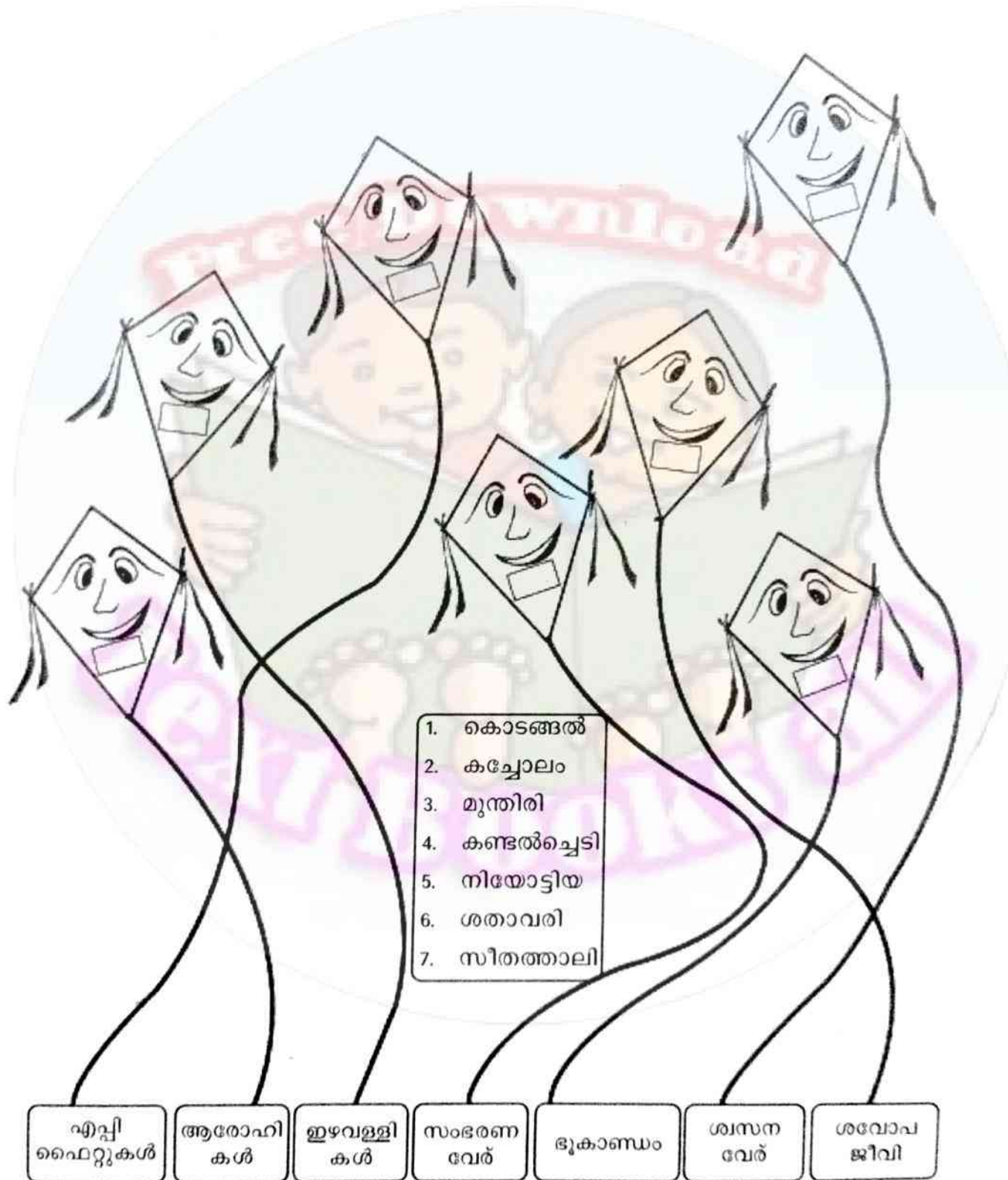
#### കീഴുൽ അറിയാൻ

ഭൂകാണ്ഡങ്ങളിൽ ശർക്കപ്പത്തേങ്ങൾ (Scale leaves), മുകുളങ്ങൾ (Buds), പർവങ്ങൾ (Nodes) എന്നിവ കാണാം. ഉള്ളിയിൽ ശർക്ക പത്രങ്ങളിലാണ് ആഫാരം സംഭരിക്കുന്നത്.



വർക്ക്സിറ്റ് 2 (ഹാർട്ട് ഫോളിയേറിലേക്സ്)

മൊക്കാക്സിൽ കൊടുത്ത സസ്യങ്ങളുടെ അനുരധിക്കുമായ വിഭാഗം ഏതെന്നു കണ്ടെത്തി അവയുടെ നമ്പർ പട്ടണമുളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.



## ബാധകൾ

സംസ്കാരത്തെ വൈവിധ്യം-കരന്തുചേണം  
തന്റെ പ്രഗൽഭതയെ സസ്യവൈവിധ്യത്താകും  
ചുള്ളി അനേകണം കൂടികൾ എറ്റടക്കം ചുള്ളി  
പ്രവർത്തനം കൂടികൾ താല്പര്യപൂർവ്വം എടു  
ക്കുന്നതുവിധി ടീച്ചർ പ്രശ്നാവത്രണം നടത്ത  
ണം. തുടർന്ന് പഠനക്ഷ്യം ചർച്ചയിലൂടെ തിരു  
മാനിക്കണം. വ്യക്തിഗത അനേകണമാകും ഈ  
പ്രോജക്ടിന് അനുയോജ്യം. പഠനരീതി എന്ത്?  
വിവരങ്ങൾക്കും എവിടെന്നും? എന്തെല്ലാം  
വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കണം? വിവരങ്ങൾക്കും  
തിന്ന് എത്ര ദിവസം? എന്നിവ മുൻകൂട്ടി ചർച്ച  
ചെയ്ത് തിരുമാനിക്കണം.

നിരീക്ഷിച്ച സസ്യത്തിന്റെ പേര്, പ്രത്യേകതകൾ,  
ഉപയോഗം എന്നീ കാര്യങ്ങൾ വിവരങ്ങൾക്കും  
തിന്ന് ഉൾപ്പെടുത്താം. പഞ്ചായത്തിൽ ലഭ്യമായ  
സസ്യവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ ഉപയോഗപ്പെടുത്തു  
മല്ലോ. തുടർന്ന് ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങളുടെ ചിട്ടപ്പെടുത്തൽ, വിശകലനം, നിഗമന രൂപീ  
കരണം എന്നിവ നടക്കണം. ടീച്ചറുടെ നിർദ്ദേശത്തോടെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയാ  
റാ കല്ലും പ്രോജക്ട് അവതരണവും നടത്തണം. പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട്  
പോർട്ടഫോളിയോറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാകണം.

- പ്രോജക്ട് അവതരണം CPTA, സയൻസ് കൂബ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നടത്താം.

പ്രോജക്ടിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ കൂടിയെ നിരന്തര വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാകാം.

## മരം എന്തെല്ലാം നൽകുന്നു?

കൂട്ടികൾ പാംഭാഗത്തെ ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുന്നു. പാംപുസ്തകത്തിൽ നൽകിയ ചർച്ചാ  
സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്ത് പട്ടിക പൂർത്തീകരിക്കുന്നു.

മരങ്ങളുടെ സേവനത്തക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന ആശയങ്ങൾ ക്രോധീകരിക്കണം.

- മരം അനേക ജീവികൾക്ക് വാസസ്ഥലവും ഭക്ഷണവും നൽകുന്നു.
- തണൽ നൽകുന്നു.
- ശുദ്ധവായു നൽകുന്നു.
- മണ്ണിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നു.

## പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിൽ

### എന്തെല്ലാം?

- തലക്കെട്ട്
- ആമുഖം
- പഠനക്ഷ്യങ്ങൾ
- പഠനരീതി
- പഠനപരിശീലനം (ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ)
- അപഗ്രേഡം
- നിഗമനങ്ങൾ
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ
- റഹിസ്റ്റ്

എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ലഭ്യ  
റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കിയാൽ  
മതിയാകും





സസ്യസംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം സമൃദ്ധതയും ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കൂട്ടി കഴക്ക് ഏറ്റുത്തു നടത്താവുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

- പൊല്ലുർ
- പരിസ്ഥിതിക്ക് റാലി
- മാലുലേവ
- സ്കിറ്റ്

ഇവയിൽ നിന്നും ഉചിതമായ രീതി സ്വീകരിച്ച് സസ്യസംരക്ഷണ ബോധ്യവത്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശാസ്ത്രക്ലബ്ബിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്താവുന്നതാണ്.

## രഹസ്യങ്ങൾ

ഒഹഡയസസ്യങ്ങൾ കൂഷിയും ഉപയോഗവും - കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല പരിസ്ഥിതിവിജ്ഞാനകോശം - സർവ്വ വിജ്ഞാനകോശം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് കൂഷിപാഠം - ആർ.ഹോലി

## സി.ഡി.കൾ

ഹരിതകേരളം - C-Dit

Secret life of plants

# Text books all

വിജ്ഞാനക്കുട്ടിൾ



## സ്കൂൾ സ്വയം പിലയിരുത്തൽ

1. ഫൈൽസ് ട്രിപ്പ് നന്നായി ആസുത്രണം ചെയ്ത് നടത്താൻ കഴിഞ്ഞു

ഉണ്ട്

ഇല്ല

എറെക്കുറെ

2. മെട്ടോസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിരീക്ഷണത്തിൽ എല്ലാ കുട്ടികളെയും പകാളികളാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു.

ഉണ്ട്

ഇല്ല

എറെക്കുറെ

3. പ്രകാശസംഗ്രഹണം എന്ന ആശയം എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും നേടാൻ കഴിണ്ടോ എന്ന് വിലയിരുത്താൻ കഴിഞ്ഞു.

ഉണ്ട്

ഇല്ല

എറെക്കുറെ

4. ചുവന്ന ചീരയിലും ഹരിതകം എന്ന പരീക്ഷണം എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ചെയ്യാനതിന് അവസരമാരുകൾ.

ഉണ്ട്

ഇല്ല

എറെക്കുറെ

5. ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് വിലയിരുത്തി പോർട്ട് ഫോളിയോ യൂട്ട് ഭാഗമാക്കി.

ഉണ്ട്

ഇല്ല

എറെക്കുറെ

6. റൊട്ടിപ്പുപ്പൽ ഹാൻഡ്യലേറൻസുപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷണത്തിനു നൽകി.

ഉണ്ട്

ഇല്ല

എറെക്കുറെ

7. ദുർബലകാണ്യസ്യാഖ്യാട്ട പ്രത്യേകതകൾ മനസിലാക്കാൻ ഫൈൽസ് ട്രിപ്പ് നടത്തി.

ഉണ്ട്

ഇല്ല

എറെക്കുറെ

8. കണ്ടൽ വന്നതെക്കുറിച്ചുള്ള സി. ഡി. പ്രദർശനപ്പിച്ചു.

ഉണ്ട്

ഇല്ല

എറെക്കുറെ

9. സസ്യലോകത്തെ വൈവിധ്യം - പ്രോജക്ട് നന്നായി നടപ്പാക്കി.

ഉണ്ട്

ഇല്ല

എറെക്കുറെ

10. പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് വിലയിരുത്തി പോർട്ട് ഫോളിയോയിലേക്ക് മാറ്റി.

ഉണ്ട്

ഇല്ല

എറെക്കുറെ