

പരിസ്രപഠനം

സാമ്പ്രദായിക്ക് III

ഭാഗം 1



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പ്രഖ്യാപനസിന്ധു ഗുജറാത്ത മരാറാ
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ പുംഗാ,
വിസ്യഹർിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഈ പ്രതിജ്ഞ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ സഹോദരീ സഹോദരനാരാണ്.

നൊൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു; സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യവും പുർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ നൊൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

നൊൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെയും ഗുരുക്കമൊരെയും മുതിർന്ന വരെയും ബഹുമാനിക്കും.

നൊൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്ടുകാരുടെയും ക്ഷേമത്തിനും ഏഴശ്രദ്ധത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

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

Website : www.scertkerala.gov.in

e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

First Edition : 2014, Reprint : 2016

Typesetting and Layout : SCERT

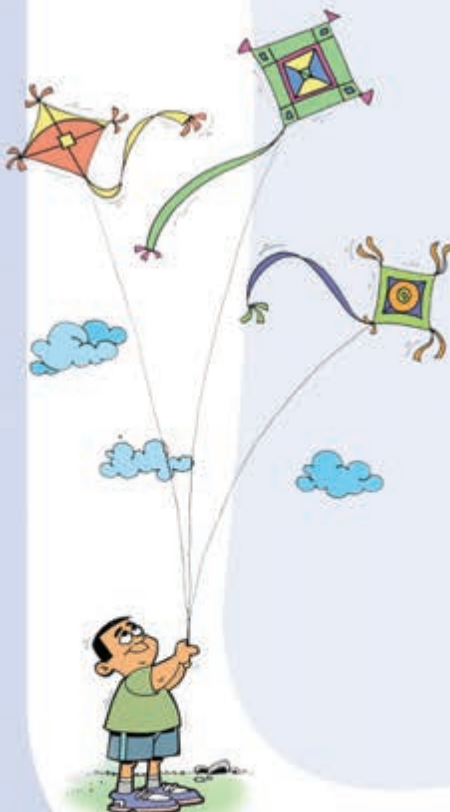
Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പേട്ട കുട്ടികളേ,
 പ്രകൃതിയുടെ വിസ്മയച്ചെല്ലാം
 എന്തെല്ലാം രസകരമായ കാര്യങ്ങളാണ്!
 മന്ത്രിലുടെ നടന്നും
 മാനത്തെക്കാഴ്ചകൾ കണ്ണും
 പുവിനോടും പുന്ബാധ്യാടും
 കിന്നാരം പറഞ്ഞും നിങ്ങൾ കണ്ണത്തിൽ
 എത്രയെത്ര കാര്യങ്ങൾ!
 അവയെല്ലാം ഓർമ്മപ്പെടുത്താൻ....
 പുത്തനിവുകൾ പകർന്നു നൽകാൻ....
 ഒരു ചങ്ങാതിയായി ഈ പുസ്തകം
 നിങ്ങളുടെ കുടയുണ്ടാവും.
 പ്രകൃതിയുടെ കൈകുന്നിളിൽ
 ഇനിയും ഒട്ടേരു വിശേഷങ്ങൾ
 ഒളിഞ്ഞിരിപ്പുണ്ട്.
 എത്ര പറഞ്ഞാലും തീരാത്ത ആ
 വിശേഷങ്ങൾ തേടി
 നമുക്കൊരുമിച്ചു മുന്നോടാം.
 കണ്ണും കേട്ടും നിരീക്ഷിച്ചും പരീക്ഷിച്ചും
 ആ വർണ്ണലോകം കീഴടക്കാം.

സ്നേഹത്തോടെ,

ഡോ. പി. എ. ഹാത്തിമ
 സ്റ്റാർക്കാർ
 എസ്.എ.എൽ.ടി.



പാഠപുസ്തക രചന ശില്പഗാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

പ്രദീപ് താനുർ
 താനാളുർ എ.എം.എൽ.പി.എസ്.
 രാജൻ പി.പി.
 ജി.യു.പി.എസ്, മുണ്ടോത്തുപറമ്പ്
 ബിജു മാതൃക
 ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, കടുങ്ങപുരം
 ജഹാംഗീർ കബീർ ടി.പി.
 ഫാറുവ് കോളേജ് എൽ.പി.എസ്.
 കെ. ജോൺ
 എൻ.കെ.എം.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, ധനുവച്ചപുരം
 ജോഷീ ജേ.ആർ.
 എസ്.എ.എസ്.യു.പി.എസ്, വെങ്ങാനുർ
 മുഹമ്മദ് സാലിഹ്
 എ.എം.എൽ.പി.എസ്, പട്ടണകടവ്
 സജീവകുമാർ പി.ആർ.
 ജി.എൽ.പി.എസ്, രോസ്മല
 പ്രമീള
 ബി.ആർ.സി. തിരുർ

വിദ്യാർത്ഥി

ഡോ. അലാവുദ്ദീൻ എം
 പ്രിൻസിപ്പൽ (റിട്.), ഗവ. കോളേജ്, എലോറിത്തക്ക്
 ഡോ. എസ്.മോഹനൻ,
 റീഡർ & ഹൈ (റിട്.), ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പിസിക്സ്,
 യുണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം
 പോൾ പി.എ.
 അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, മാർ ഇവാനിയോസ് കോളേജ്

ചിത്രകാരന്മാർ

മുസ്തജിഖ് ഇ.സി, എം.എം. ഇ.ടി.എച്ച്.എസ്, മേൽമുരി
 നാഷാട് വെള്ളല്ലഞ്ചേരി, ഗവപത് എ.യു.പി.എസ്, കിഴിഞ്ചേരി
 വിജയകുമാർ, ജി.യു.പി.എസ്, നേമം
 മുഹമ്മദ് ഷമീം, വി.എ.യു.പി.എസ്, കാവനുർ
 ലോഹിതാക്ഷൻ കെ, അസീസി ബധിരവിദ്യാലയം, മലാപ്പരമ്പര

അക്കാദമിക് കോഡിനേറ്റർ

ഡോ. ആൻസി വർഗ്ഗീസ്
 റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.





രൂളുടക്കം

1. പുത്തും തലിർത്തും 07
2. കുഴിയാന മുതൽ കൊന്യാനവരെ 22
3. ജലം ജീവാമ്യതം 35
4. വ്യതി നമ്മുടെ ശക്തി 48
5. രൂചിയോടെ, കരുതേതാട 60
6. നമവിളയിക്കും കൈകൾ 76



**ഇള പുസ്തകക്കാര്ത്തിൽ സംക്രയത്തിനായി
ചീല മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.**



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



അശയവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന്
ICT സാധ്യത



പ്രധാന പഠനങ്ങളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനയ്ക്ക്

പുത്രനും തളിരൻനും

ജുണർ 5

ഇന്ന് ആനിക്കും കുട്ടിക്കാർക്കും വളരെ
സംഗതാശ്ശോളം ദിവസമാവിരുന്നു. സ്കൂളിൽ നടന്ന
പരിസ്ഥിതി ഡിനാഡിലാശനിന്റെ ഭാഗമാവി
തെങ്ങുംകുള്ളാവന്കും മൃഗങ്ങൾക്കു കിട്ടി. ഒരു ക്ലാസ്സ്
ക്ലബ്ബിനും പുത്രനും തളിരനും കിട്ടിവരും.
ഡീപ്പിലഭരി തെരുവും മുരതച്ചരണം കാണിച്ചു.
പറമ്പിൽ തെരുവും നടന്നും മുരതച്ചരണും ഒപ്പുണ്ടാവിരുന്നു.
മുരതച്ചരണും ഒരുപാട് ചെടികളെക്കുറിച്ച്
പറഞ്ഞു തന്നു. തുന്ന, മുക്കുറി, തഴുതാമ, കുറുപേരാട്ടി...
എല്ല ചെടികളും പേര് അണ്ണാധാരൻ ഉന്നിലാഭിച്ചു.
പറമ്പിൽ ചാവ്, പ്രാവ്, സുളി, തെങ്ങ് തുടങ്ങി ധാരാളം
മരങ്ങളുണ്ട്. അവവെല്ലാം മുരതച്ചരണും നടത്താണെന്തെ!
ആണ്ട് ക്ലബ്ബിനും അതുപൊലെ വളർന്നു
വലുതാക്കും. അതിൽ നിന്നെല്ലാം മരഞ്ഞപ്പുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന
ദിവസം കാര്ത്തിരിക്കുകവാൻ തോന്ത്.



നിങ്ങളുടെ വീട്ടുപരിസരത്ത് ഏതെല്ലാം മരങ്ങളാണ് ഉള്ളത്?

ആരാണ് അവ നടുവളർത്തിയത്?

നമ്മുടെ സ്കൂൾ പരിസരത്തും ധാരാളം മരങ്ങളും ചെടികളുമുണ്ട്.

സ്കൂൾ പരിസരം നിരീക്ഷിച്ച് സസ്യങ്ങളുടെ പേരേഴുതിനോക്കു.

തെങ്ങ്, തുന്ന, ചെമ്പരത്തി,

നമുക്ക് ചുറ്റുമുള്ള സസ്യങ്ങളെല്ലാം ഒരുപോലെയാണോ?

മാവിനെപ്പോലെ വലിയ മരങ്ങൾ....

തുന്നയെപ്പോലെ ചെറിയ ചെടികൾ...

മുല്ലയെപ്പോലെ പടരുന്ന വള്ളികൾ...

ഇങ്ങനെ ഏതെങ്കിൽ സസ്യങ്ങൾ!

ചുറ്റുമുള്ള സസ്യങ്ങളെ അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾക്കനുസരിച്ച്

തരംതിരിച്ച് എഴുതു.

മരങ്ങൾ	ചെറിയ ചെടികൾ	വള്ളിച്ചടികൾ
• പുംബ	• തുളസി	• മുല്ല
• മാവ്	• ചെമ്പരത്തി	• പാവൽ
•	•	•
•	•	•

മുളവിശേഷം

പുൽവർഗത്തിൽപ്പെട്ട ഏറ്റവും വലിയ സസ്യമാണ് മുള. ഈ വളരെ വേഗത്തിൽ വളരുന്ന സസ്യമാണ്. മുള ഓരോക്കെൽ മാത്രമേ പുക്കുക തുള്ളു. പുത്തുകഴിഞ്ഞാൽ പുർണ്ണമായും നശിക്കുകയും ചെയ്യും. ആയിരക്കണക്കിന് വിത്തുകൾ മണ്ണിൽ നിക്ഷേപിച്ചാണ് ഓരോ മുളയും നശിച്ചുപോകുന്നത്. മുളയുടെ വിത്തിനെ നാം ‘മുളയൻ’ എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. ഓഷധഗുണമുള്ള മുളയൻ ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.



പുണ്ണിരിതുകും പുകൾ



എനിക്കും വേണും
എന്നോടും

നിങ്ങളുടെ വീടിൽ പുന്തോട്ടമില്ലോ?

എത്തല്ലാം തരം ചെടികളാണ് നിങ്ങളുടെ
പുന്തോട്ടത്തിലുള്ളത്?

അവയിൽ എതിലെവാക്കെ പുകൾ
വിരിയാറുണ്ട്?

നിങ്ങൾക്കിഷ്ടപ്പെട്ട പുവ്

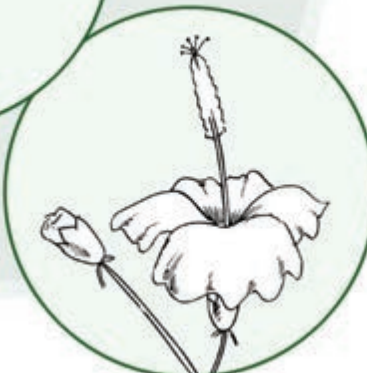
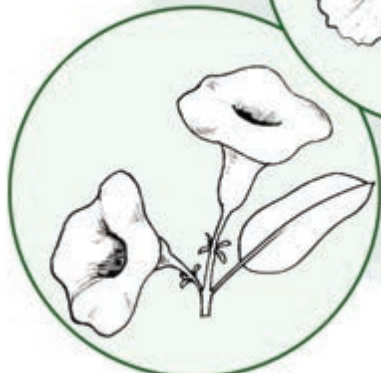
എതാണ്?

അതിന്റെ ചിത്രം വരച്ചുനോക്കു.



താഴെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന പുകൾ എത്തല്ലാമാണ്?

പുകൾക്ക് യോജിച്ച നിരങ്ങൾ നൽകി ചിത്രം മനോഹരമാക്കു.



നിങ്ങൾക്ക് എത്ര പുകളുടെ പേരെന്താം? എഴുതിനോക്കു.

രോസാപ്പുവിന് ഏതു നിറമാണ് നൽകിയത്? എല്ലാവരും ഒരേ നിറമാണോ നൽകിയത്?

എന്തുകൊണ്ടാണ് വ്യത്യസ്ത നിങ്ങൾ നൽകിയത്?

എല്ലാ ചെവരത്തികളിലും ഒരേ നിറത്തിലുള്ള പുക്കളാണോ കാണുന്നത്?

തുന്പയും മുല്ലയും പോലെ ഒരേ നിറത്തിലുള്ള പുക്കൾമാത്രം ഉണ്ടാകുന്ന ചെടികളും കണ്ടിട്ടുണ്ടാകുമല്ലോ.

താഴെ കാണുന്ന പട്ടികയിൽ കൂടുതൽ പുക്കളുടെ പേരെഴുതിച്ചേർക്കു.

പലനിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന പുക്കൾ	ഒരു നിറത്തിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്ന പുക്കൾ
<ul style="list-style-type: none"> ചെവരത്തി രോസ് • • 	<ul style="list-style-type: none"> തുന്പ മുല്ല • •



രോസിന്റെയും
മുല്ലയുടെയും മനം
എനിക്ക് വളരെ ഇഷ്ട
മാണ്.

രോസ്, മുല്ല, ചെവരത്തി,
ചെണ്ടുമല്ലി മുതലായ പുക്കൾ
മനത്തുനോക്കു.

നിരംപോലെത്തന്നെ പുക്കൾക്ക് മനവും വ്യത്യസ്തമാണല്ലോ.

എത്ര ചെടികളെ നിങ്ങൾക്ക് അവയുടെ പുവിന്റെ മനംകൊണ്ടു മാത്രം തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും? എഴുതിനോക്കു.

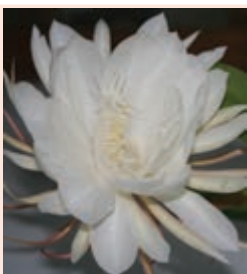
-
-
-

താനാരാബന്നനിയാമോ?

കണ്ണുകെട്ടിക്കളി നിങ്ങൾക്കിഷ്ടമാണല്ലോ.

രോസ്, മുല്ല, ജമന്തി, ചെവകം, ചെണ്ടുമല്ലി തുടങ്ങി മനമുള്ള പുക്കൾ ശേഖരിക്കു. നിങ്ങളുടെ ചങ്ങാതിയുടെ കണ്ണുകെട്ടിയതിനുശേഷം ഓരോ പുവും മനസ്സിക്കാൻ പറയു. ചങ്ങാതികൾ എത്ര പുക്കൾ മനംകൊണ്ട് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്?

രാത്രിയിൽ വിരിയുന്നവർ



നിശാഗന്ധി

രാത്രിയിൽ വിരിയുന്ന
പൂക്കൾക്ക് വെള്ളനിറവും
സുഗന്ധവും ഉണ്ടായിരി
ക്കും.
ശലഭങ്ങൾക്ക് രാത്രിയിൽ
പൂക്കളെ കണ്ടതാൻ
ഇത് സഹായിക്കും.

നീലക്കുറുഞ്ചി പുത്താൽ

പന്ത്രണ്ടുവർഷത്തിലെരാറിക്കൽമാത്രം
വിരിയുന്ന പുവാൺ നീലക്കുറുഞ്ചി.
നീലഗിരിമലകളിൽ കുറുഞ്ചി പുത്തു
നിൽക്കുന്നത് കാണേണ്ട കാഴ്ചതനെ!



പൂക്കളിലെ വന്നൻ



ഒമ്പളിഷിയ ആൺ ലോക
തിരിലെ ഏറ്റവും വലിയ
പൂവ്. ഇതിന് ഏകദേശം
പത്ത് കിലോ ഭാരവും ഒരു
കുടയുണ്ടെന്തെ വടവുമുണ്ടാ
കും. ഇതിന് ദുർഗന്ധമാണു
ളുത്.

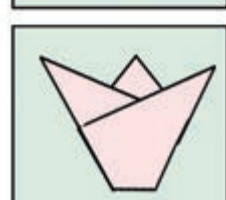
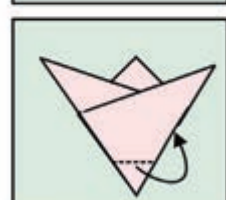
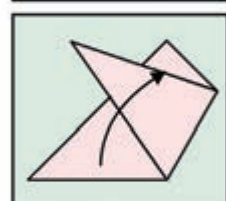
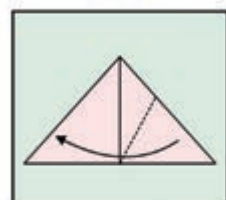
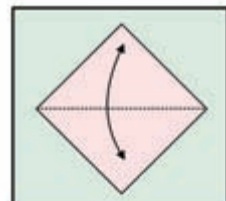
എല്ലാ ചെടികളും പുഷ്പിക്കുന്നവയാണോ എന്ന് അനേകിച്ചു നോക്കു.



വ്യത്യസ്ത നിറവും മണവും വലുപ്പവുമുള്ള പൂക്കൾ
ഈണ്ടികൾ. മണംകൊണ്ട് പൂക്കളെ തിരിച്ചറിയാം. കൗതുകം
നിറഞ്ഞ അനേകം പൂക്കൾ പ്രകൃതിയിലുണ്ട്.

പൂക്കളുണ്ടാക്കാം

കടലാസുകൊണ്ട്
പുവുണ്ഡാക്കുന്നതിന്റെ
വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ താഴെ
കണ്ടെല്ലോ. നിങ്ങളും
ശ്രമിച്ചുനോക്കു.



ഇലകൾ പലതരം

പുക്കളുടെ മനം പ്രത്യേകം തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുമല്ലോ.
എന്നാൽ ഇലകളുടേതോ?
നിങ്ങൾക്ക് ഏതെല്ലാം ഇലകളുടെ മനമരിയാം?
വ്യത്യസ്ത ചെടികളിലെ ഇലകൾ മനത്തുനോക്കു.
മനം തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ?
തുളസി, മാവ്, കറിവേപ്പില, നാരകം, കറുവപ്പട്ട, ഇഞ്ചി, രാമച്ചം, പാവൽ,
കശുമാവ്, പനിക്കുർക്ക തുടങ്ങി നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ള സസ്യങ്ങളുടെ
ഇലകളുടെ മനം തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ?
ഓരോ സസ്യത്തിന്റെയും ഇലകളുടെ മനം വ്യത്യസ്തമാണല്ല?

ഇലച്ചിത്രങ്ങൾ

ചെടിയുടെ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഭാഗമാണ് ഇല.
നിങ്ങൾ ഓരോരുത്തരും ഓരോ ഇല പറിച്ചെടുക്കുന്നു
വെന്ന് കരുതുക. എത്രമാത്രം ഇലകളാണ് ചെടികൾ
നഷ്ടമാകുക! അതുകൊണ്ട് നമുക്ക് നിലത്തു വീണു
കിടക്കുന്ന ഇലകൾ ശേഖരിച്ച് പ്രവർത്തനം ചെയ്യാം.
നാലോ അഞ്ചോ വ്യത്യസ്ത ഇനം ചെടികളുടെ ഇല
കൾ ശേഖരിക്കു. നിങ്ങൾ ശേഖരിച്ച ഇലകളുടെ
ആകൃതിയെല്ലാം ഒരുപോലെയാണോ? മാവിലയും
പൂവിലയും താരതമ്യും ചെയ്തുനോക്കു. ആകൃതി
യിൽ എന്തു വ്യത്യാസമാണുള്ളത്?

ങനിലധികം മാവുകളിൽനിന്ന് വീണ ഇലകൾ
ശേഖരിക്കു.

അവയെല്ലാം ഒരേ ആകൃതിയല്ല?



ഇലച്ചിത്രങ്ങൾ
നിരം കൊടുത്ത
മനോഹരമാക്കു.

ഇലകളുടെ ആകൃതി നോക്കി സസ്യങ്ങളെ
തിരിച്ചറിയാം. വിവിധയിനം സസ്യങ്ങളിലെ ഇലകളുടെ
ആകൃതി വ്യത്യസ്തമാണ്. ഇലകളുടെ മനമരിത്തും
സസ്യങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാം.



ജീവനുള്ളേഖ



എന്തെല്ലാമാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത്?

ചിത്രത്തിൽനിന്ന് ജീവനുള്ളവയെയും ഇല്ലാതവയെയും കണ്ടെന്നു.

നിങ്ങളുടെ പരിസരം നിരീക്ഷിച്ച് ജീവനുള്ളവയെയും ജീവനില്ലാതവയെയും കണ്ടെന്നതി പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

ജീവനുള്ളവ	ജീവനില്ലാതവ

ജീവനുള്ളവയുടെയും ജീവനില്ലാതവയുടെയും എന്താക്കെ പ്രത്യേകതകൾ നിങ്ങൾക്കറിയാം?

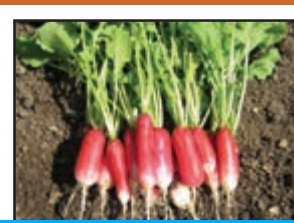
താഴെ കാണുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.

ജീവനുള്ളവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ	ജീവനില്ലാതവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ
<ul style="list-style-type: none"> • വളരുന്നു • പുതിയവ ഉണ്ടാകുന്നു • • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • • • ചലിക്കുന്നില്ല • പ്രതികരിക്കുന്നില്ല • അനാരംഗം കഴിക്കുന്നില്ല •

ജീവനുള്ളവയല്ലാം വളരുന്നുണ്ട്. അവയുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് ആഹാരം ആവശ്യമാണ്. നാം ആഹാരം കഴിച്ചാണല്ലോ വളരുന്നത്. അതുപോലെ സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്കും ആഹാരം ആവശ്യമാണ്.

നമ്മുടെ വീടിൽ ആഹാരം പാകം ചെയ്യുന്നത് അടുക്കളെയിലാണല്ലോ. ചെടികൾ അവയ്ക്കാവശ്യമായ ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നത് ഇലകളിലാണ്. നിർമ്മിച്ച ആഹാരം ചെടികൾ വളർച്ചയ്ക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ബാക്കി വരുന്ന ആഹാരം ചെടി അതിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി കരുതി വയ്ക്കുന്നു. അവ നമ്മൾ ഭക്ഷണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

നാം ആഹാരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില സസ്യങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. ഓരോന്നിന്റെയും പേര് പട്ടികയിൽനിന്നു കണ്ണെത്തി എഴുതു.



നെല്ല്

പപ്പായ

പേരുക്കാ

കാരറ്റ്

ബൈറ്ററുട്ട്

മരച്ചീനി

മുള്ളക്കി

നാം ആഹാരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു ആൽബം തയാറാക്കു.

മുരിങ്ങയുടെ ഇല, പുവ്, കായ് എന്നിവ നാം ഭക്ഷണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. എല്ലാ ചെടികളുടെയും എല്ലാ ഭാഗങ്ങളും നമ്മൾ ഭക്ഷണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടോ? താഴെക്കാണുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.

പുവ്	കായ്	ഇല	തണ്ട്	കിഴങ്ങ്
ഉള്ളി	പപ്പായ	ചീര	ചീര	മരച്ചീൻ
മുരിങ്ങ	മത്തൻ	തകര	ചേന്വ	മധുരക്കിഴങ്ങ്
•	•	•	•	•

നട്ടാൽ മുളയ്ക്കും

സസ്യങ്ങൾ മുളച്ചുവരുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ.

മാങ്ങയണ്ണി, തേങ്ങ എന്നിവയെല്ലാം മുളച്ചു വളരുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടില്ലോ.

വിത്ത് മുളച്ച് പുതിയ സസ്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകും.

നമുക്കും വിത്ത് മുളപ്പിച്ചുനോക്കാം.

ഒരു പുച്ചടിയിൽ മണ്ണ് നിറയ്ക്കുക.
മണ്ണ് നന്നയ്ക്കുക. ഏതാനും പയർ
മണികൾ മണ്ണിൽ അത്തപും താഴ്ത്തി
വയ്ക്കുക. ചെടി മുളച്ചുവരുന്നത്
നിരീക്ഷിക്കു. എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങൾ
ഒന്ന് കാണാൻ കഴിയുന്നത്?

പയർവിത്ത് മുളച്ചുവരുന്ന ഘട്ടങ്ങൾ
ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു നോക്കു.



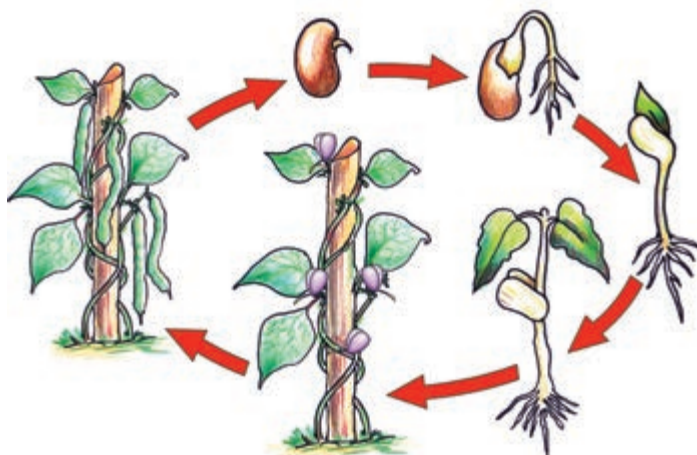
ചെടിച്ചടിയിൽ നിങ്ങൾ നട് പയർചെടിയുടെ വേർ കാണാൻ കഴിയുന്നില്ലോ.
വേർ വരുന്നതു കാണാൻ നമുക്കുണ്ടോ പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം.

വേര് കാണാൻ

ഒരു ചില്ലു ഭൂസിൽ നന്നതെ പഞ്ഞി വയ്ക്കുക. മുന്നോ നാലോ പയർമണി കൾ അതിനുള്ളിൽ ഇടുവയ്ക്കു. ദിവസവും നിരീക്ഷിക്കു. പഞ്ഞി ദിവസവും നന്നയ്ക്കാൻ മറക്കരുത്. ഓരോ ദിവസവും പയർവിത്തിനുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് പരിസരപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

വിത്ത് മുളയ്ക്കുന്നു. അത് വളർന്ന് ഇലയും പുവും കായും ഉണ്ടാകുന്നു. കായ്ക്കുള്ളിലെ വിത്തിൽനിന്നു വീണ്ടും പുതിയ ചെടി ഉണ്ടാകുന്നു.

വിത്തിൽനിന്നു ചെടിയും ചെടിയിൽനിന്ന് വിത്തും ഉണ്ടാകുന്നത് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു നോക്കു.



വിത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലായല്ലോ.

വളരെയേറെ പ്രാധാന്യമുള്ള വിത്തിനെ നന്നായി സുക്ഷിക്കേണ്ട?

ചെടികൾ എങ്ങനെയാണ് വിത്തിനെ സുക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നു നോക്കു.



ഒരു വിത്തു മാത്രമുള്ളതും ഒന്നിൽ കൂടുതൽ വിത്തുകളുള്ളതുമായ കായ്ക്കളുണ്ട്.

നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുള്ള ഏറ്റവും ചെറിയ വിത്ത് എതാണ്? വലുതോ?

നാം ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന പഴങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ എന്നിവയുടെ വിത്തുകൾ നിരീക്ഷിക്കു.

പയർവിത്ത മുളയ്ക്കുന്നത് നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചല്ലോ.

ഇലയാണോ വേരാണോ ആദ്യം മുളച്ചുവന്നത്?

ചെടികൾക്ക് വേർ എന്തിനാണെന്ന് നിങ്ങൾക്കരിയാമോ?

വേർ സസ്യത്തെ എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നു എന്ന് അറിയേണ്ടോ? ഒരു ലഘു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം.



ഒരു മഷിത്തണ്ടുചെടി വേരോടെ പിച്ചുതെടുക്കുക. മഷിത്തണ്ട് ചെടിയുടെ വേരുള്ളഭാഗം വെള്ളത്തിൽ കഴുകിയെടുക്കുക. തണ്ടിന്റെ നിറം നിരീക്ഷിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തുക.

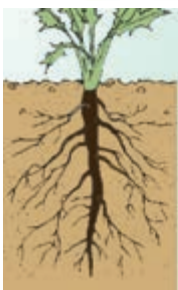
ഒരു ചില്ലുപാത്രത്തിൽ വെള്ളമെടുക്കുക. അൽപ്പം ചുവന്ന മഷി വെള്ളത്തിൽ കലർത്തുക. പിച്ചുതെടുത്ത മഷിത്തണ്ടുചെടി പത്തുമിനിറ്റ് കഴിഞ്ഞ് മഷിവെള്ള ത്തിൽ ഇരകിവയ്ക്കു. സുരൂപ്രകാശമുള്ള സ്ഥലത്ത് കുറച്ചുനേരം വയ്ക്കുക. എന്തു മാറ്റമാണ് കാണാൻ കഴിയുന്നത്? തണ്ടിന് നിറമാറ്റം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈങ്ങനെ സംഭവിച്ചത്?



മഷിത്തണ്ടുചെടി
തിരികെ മണ്ണിൽ
നടാൻ മറക്കല്ലോ.

പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് പരിസരപുസ്തകത്തിൽ
എഴുതു.

വേർ പറയുന്നതു ശ്രദ്ധിക്കു.



“ചെടികളെ മണ്ണിൽ ഉറപ്പിച്ചു നിർത്തുന്നത് നാനാണ്.
ചെടികൾക്കാവശ്യമായ ജലവും വളവും മണ്ണിൽനിന്ന്
വലിച്ചെടുക്കാൻ നാൻ സഹായിക്കുന്നു.
മഴവെള്ളം മണ്ണിലേക്കിരിങ്ങാനും മണ്ണ് ഓലിച്ചുപോകാതിരിക്കാനും എൻ്റെ സഹായം വേണം.”



വേരുകൾ



കുറുനേതാടി, രാമചും തുടങ്ങി അനേകം ചെടികളുടെ വേരുകൾ നാം ഒഹിയത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. തേക്ക്, കാപ്പി, ഇട്ടി തുടങ്ങിയവയുടെ വേരുകൾ കൊണ്ട് കൗതുകവസ്തുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. കപ്പ, മധുരക്കിഴങ്ങ്, തുടങ്ങിയ സസ്യങ്ങളുടെ വേരുകൾ ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ചെടിയും തണ്ടും

ചിത്രം കണ്ടല്ലോ. ഈ ചിത്രത്തിലെ ചെടിക്ക് ഏതു ഭാഗമാണ് ഇല്ലാത്തത്? ആ ഭാഗം വരച്ചു ചേർക്കു.

മഷിത്തണ്ടുചെടിയുടെ വേർ വലിച്ചെടുത്ത ജലം ചെടിയുടെ എല്ലാ ഭാഗത്തും ഏത്തിച്ചത് തണ്ടാണ്. തന്റെ ഇല്ലാത്ത ചെടിയുടെ അവസ്ഥ ഒന്നാലോച്ചിച്ചുനോക്കു.



തണ്ടിനുമുണ്ട് പറയാൻ...



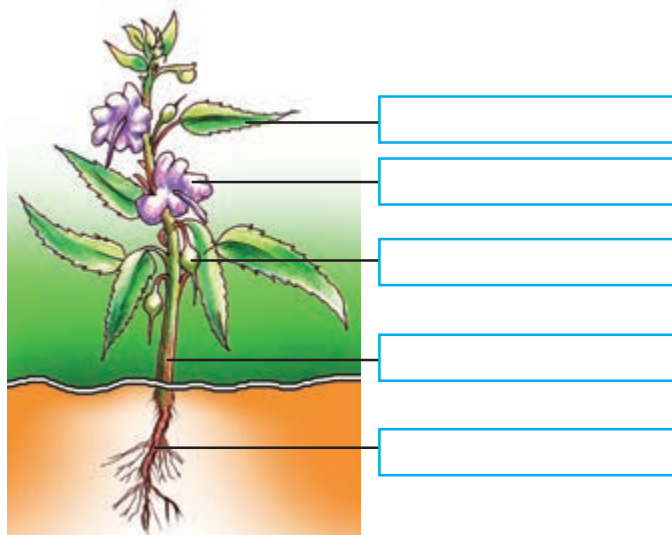
“വേർ വലിച്ചെടുക്കുന്ന ജലവും വളവും ഇലകളിലെത്തിക്കുന്നത് താനാണ്.
ചെടിയിൽ ഇലകൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടില്ലോ? താനില്ലെങ്കിൽ ഇലകൾക്ക് നിൽക്കാൻ കഴിയില്ല.”



മധുരിക്കും തണ്ടുകൾ

കരിവിൻതണ്ട് ഇഷ്ടമില്ലാത്ത കൃട്ടകാരുണ്ടാ?
കരിവിൻതണ്ടിൽനിന്നാണ് പദ്ധതാര ഉണ്ടാക്കുന്നതെന്ന് അറിയാമോ?

ചെടീകളുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തോ. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചെടിയുടെ ചിത്രം നോക്കി അതിന്റെ ഭാഗങ്ങളുടെ പേര് കോള അള്ളിൽ എഴുതു.



നാട്ടുമാവുകൾ മറയുന്നു

ചകരമാവാവുമായി കൂട്ടിക്കളെ കാത്തിരുന്ന
മുത്തല്ലിമാവ്.

കാക്കമെയ്ക്കും അണ്ണാറക്കണ്ണനും കുഞ്ഞതനുറു
വിനും തന്നലേകിയിരുന്ന തേമാവ്.

നിരവധി ജീവികൾക്ക് അഭ്യന്തരോദ്ധരായിരുന്ന
എത്രയെത്ര നാട്ടുമാവുകൾ! ഇവയിൽ പലതും
നമുക്ക് നഷ്ടപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

മാവുകൾ മാത്രമല്ല, മറ്റേനേകം മരങ്ങളും
കൊച്ചു സസ്യങ്ങളും നാട്ടിൻപുറങ്ങളിൽ നിന്ന്
മറഞ്ഞുതുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

ഇവയെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ കടമയല്ല?
നമുക്കും തെരകൾ നട്ടപിടിപ്പിക്കാം.

മണ്ണിൽനിന്ന് തലയുയർത്തി മുളച്ചുവരുന്ന
ഓരോ കുഞ്ഞുസസ്യത്തിനും സ്വാഗതമോതാം.

കള്ളിമുൾച്ചേടി



തണ്ട് ഇലകളെപ്പോലെ
രൂപപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ചെടി
കണ്ണിട്ടുണ്ടാ? ജലം കുറ
വുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും
ഈ ചെടിക്ക് വളരാൻ
കഴിയും. ഇല ചെയ്യുന്ന
ജോലി തണ്ട് തന്ന
ചെയ്യുന്നു.





സ്ഥാന സമരങ്ങളാളിൽ സ്വദേശിവാദി

- പ്രത്യേകതകൾക്കുനുസരിച്ച് സസ്യങ്ങളെ പല വിഭാഗങ്ങളായി തരംതിരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ചെടിയുടെ ഭാഗങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് എതാനും ചെടികളുടെ പേരുപറയാൻ കഴിയുന്നു.
- വേർ, തണ്ട്, കായ എന്നിവയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ തിരിച്ചറിയിൽ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ജീവനുള്ളവ, ജീവനില്ലാത്തവ എന്നിവ പ്രകൃതിയിൽ നിന്നു കണ്ടെത്തിപ്പടിക്കേണ്ടതാനും പ്രത്യേകതകൾ പറയാനും കഴിയുന്നു.
- സസ്യത്തിന്റെ എത്തല്ലാം ഭാഗങ്ങളാണ് ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് കണ്ടെത്തിപ്പടിക്കേണ്ടതാൻ കഴിയുന്നു.
- സസ്യത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ ചിത്രീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സസ്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയാനും സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളിയാകാനും കഴിയുന്നു.



വിലഖിരുത്താം

1. ചെടിയുടെ ‘അടുക്കളെ’ എന്നു വിശ്രേഷിപ്പിക്കാവുന്ന ഭാഗം.
 - A) വേർ
 - B) തണ്ട്
 - C) ഇല
 - D) കായ്
2. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സസ്യസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത സങ്കേഷം എത്ര?
 - A) മരം ഒരു വരം
 - B) മരങ്ങൾ വെട്ടരുത്
 - C) മരങ്ങൾ മനുഷ്യനുവേണ്ടി മാത്രം
 - D) മരങ്ങൾ നമ്മുടെ കൂട്ടുകാർ

3. സസ്യഭാഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് എഴുതിയിരിക്കുന്നതു നോക്കു. വിട്ടുപോയ ഭാഗങ്ങൾ കൂടിച്ചേർക്കാമോ?



തൃഞ്ഞാവുംതന്നെങ്ങും

1. സമീപത്തുള്ളാരു പാടം, കാവ്, കുളം, വനം തുടങ്ങിയവ മുതിർന്നവരോടൊപ്പം സന്ദർശിക്കുക. അതിൽ ഏതൊക്കെ തരം സസ്യങ്ങളുണ്ടെന്നും അവ ജീവികൾക്കും മനുഷ്യർക്കും എങ്ങനെയെല്ലാം ഉപകാരപ്പെടുന്നുവെന്നും കണ്ടതുക.
2. സ്കൂൾ മുറ്റത്തെ മരങ്ങളിലും ചെടികളിലും അവയുടെ പേരേഴുതിയ ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കുക.





2

കുഴിയാന മുതൽ കൊണ്ടാന് വരെ

കാടിലെ ജീവിതം എന്തു
സമായിരുന്നു! അമ്മയോടൊപ്പം
സവാരിക്കിരിങ്ങുമ്പോൾ
വഴിയിൽ കാണുന്ന ചിന്നുമുയലും
സുരഖിമാനും കേളുക്കുറുക്കെന്നും...
അങ്ങനെ എത്രയെത്ര കുടുകാർ...
എന്ന കാണുമ്പോൾ കിന്നാരം പറയുന്ന
മീനുത്തതയും മിനിപ്പുഡാറയും
പപ്പുകരെറിയുമൊക്കെ എന്തു
ചെയ്യുകയായിരിക്കും!



**കെലാസ്
കൊണ്ടാരു
പക്ഷി**

കിടനാനയുടെ കുട്ടിക്കാലം എന്തു രസമായിരുന്നു, അല്ലോ!

ആരെല്ലാമായിരുന്നു കിടനാനയുടെ കുട്ടുകാർ? എഴുതിനോക്കു.

നമുക്കു ചുറ്റും എത്രയെത്ര ജീവികളാണ്, അല്ലോ!

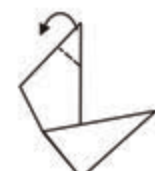
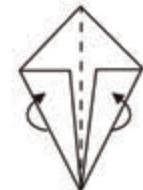
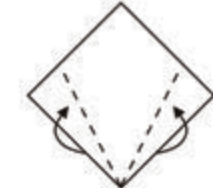
നിങ്ങളുടെ പരിസരത്ത് എത്തെല്ലാം ജീവികളെയാണ് കാണുന്നത്?

നിങ്ങളുടെ വീടിലും ചില ജീവികളെ വളർത്താറില്ലോ. എന്തിനാണ് നാം അവയെ വളർത്തുന്നത്?

ഓരോരോ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി, നാം ആഹാരവും പാർപ്പിടവും നൽകി വളർത്തുന്ന ജീവികളെ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

പാലിന്	മുട്ടയ്ക്ക്	മാംസത്തിന്	കൗതുകത്തിന്

ഈ ജീവികൾക്കെല്ലാം ഒരേതരം ഭക്ഷണമാണോ നിങ്ങൾ കൊടുക്കാറുള്ളത്. അവയെന്തല്ലാം?



ജീവികളുടെ ചില

അക്ഷരചിത്രങ്ങൾ

കാണു?

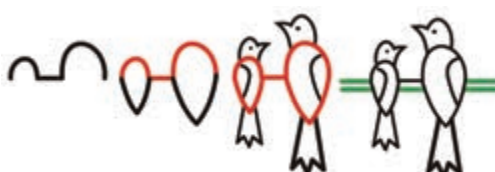
അക്ഷരങ്ങൾ

ഉപയോഗിച്ച്

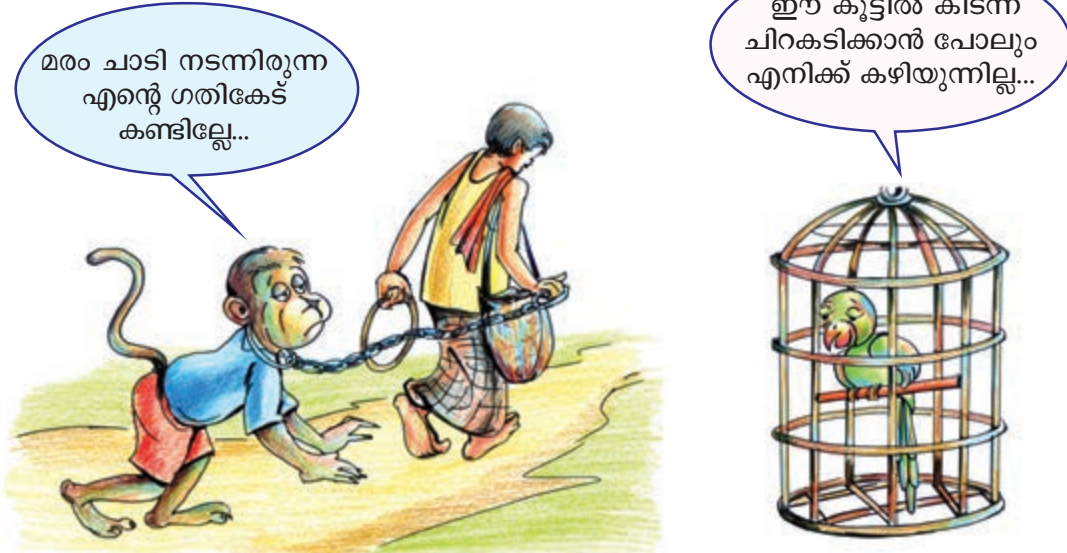
പരിസരപുന്തകത്തിൽ

കുടുതൽ ചിത്രങ്ങൾ

വരച്ചുചേരുക്കുമല്ലോ.

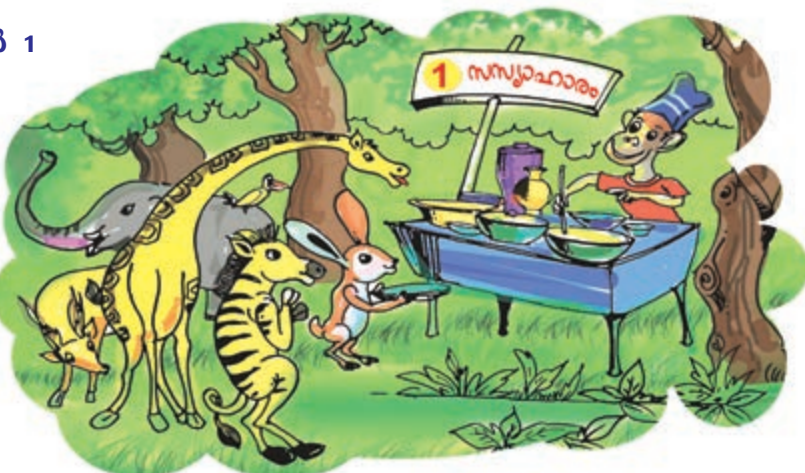


കാട്ടിൽ ഒരു സമ്മേളനം

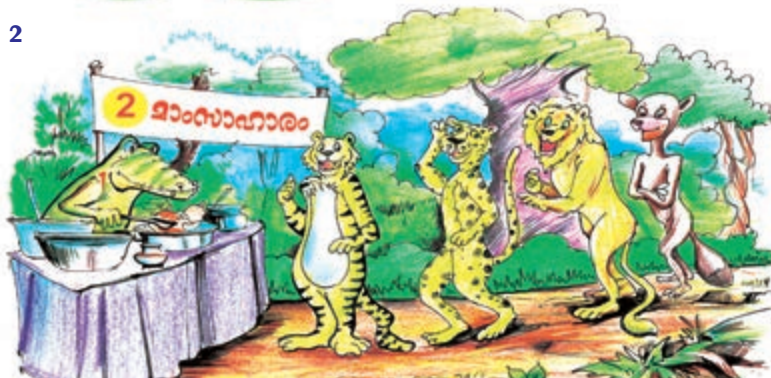


മനുഷ്യരുടെ ഇടപെടൽമുലം ജീവിക്കാൻ പ്രയാസപ്പെടുന്ന ജീവികളുടെ സങ്കടം കേട്ടില്ലോ. ഇത്തരം ഉപദ്രവങ്ങൾക്കെതിരെ കാട്ടിലെ കുടുകാർ പ്രതി ഷേധിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. അതിന്റെ ഭാഗമായി നടന്ന ആലോചനായോഗ ത്തിൽ ധാരാളം ജീവികൾ പങ്കെടുത്തു. പങ്കെടുത്ത എല്ലാവർക്കും ഭക്ഷണവും തയാറാക്കിയിരുന്നു. ഭക്ഷണം രണ്ടിടത്തായാണ് സജ്ജീകരിച്ചിരുന്നത്.

കൗൺസൽ 1



കൗൺസൽ 2



കൗൺടർ 1 തനിന്ന് ഭക്ഷണം കഴിച്ചവർ
ആരാക്കേയാണ്?

-
-
-
-

കൗൺടർ 2 തനിനോ?

-
-
-
-

എന്നാൽ ചില വിരുതമാർ രണ്ടു കൗൺടറു
കളിൽനിന്നും ഭക്ഷണം വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.
അവർ ആരാക്കേയായിരിക്കും?

-
-
-
-

ങ്ങെ ആഹാരമല്ല എല്ലാ ജീവികളും
കഴിക്കുന്നതെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ.

വിചിത്രജീവി

ഒരു പേപ്പർ മുന്നായി
മടക്കുക. മടക്കിയ ഭാഗത്ത്
ഒരാൾ തനിക്കിഷ്ടമുള്ള
ജീവിയുടെ തലയും
കഴുത്തും വരയ്ക്കു. വരച്ച്
ഭാഗം താഴോട് മടക്കി വച്ച്
അടുത്ത ഭാഗത്ത്
കൂടുകാരനോട് അവനിഷ്ട
മുള്ള ഒരു ജീവിയുടെ ഉടൽ
വരയ്ക്കാൻ പറയു... പേപ്പർ
മടക്കി മറ്റാരു കൂടുകാര
നോട് അവനിഷ്ടമുള്ള
ജീവിയുടെ കാല്യുകൾ
വരയ്ക്കാൻ പറയു.

ഈ പേപ്പർ നിവർത്തി
നോക്കു.

എങ്ങനെയുണ്ട്
നിങ്ങൾ വരച്ച
വിചിത്രജീവി?



ആഹാരരീതി അനുസരിച്ച് ജീവികളെ
സസ്യാഹാരികൾ, മാംസാഹാരികൾ,
മിശ്രാഹാരികൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാം.

സസ്യാഹാരം മാത്രം കഴിക്കുന്ന ജീവികളെ
സസ്യാഹാരികൾ എന്നും മാംസാഹാരം മാത്രം
കഴിക്കുന്ന ജീവികളെ മാംസാഹാരികൾ എന്നും
രണ്ടു തരത്തിൽപ്പെട്ട ആഹാരവും കഴിക്കുന്ന ജീവി
കളെ മിശ്രാഹാരികൾ എന്നും പറയുന്നു.

ഇപ്പിടിക്കും തന്റെയൾ



ഓന്ത് ഈര പിടിക്കുന്നതു കണ്ടിട്ടില്ലോ? നാവ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ഓന്ത് ഈര പിടിക്കുന്നത്. ചിലന്തിയാബന്ധിൽ വലകെട്ടി ഇരകളെ കുടുക്കി ഭക്ഷിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ ഓരോ ജീവിയും ഈര തേടുന്നത് വിവിധ രീതിയിലാണ്.

മരംകൊത്തി

എൻ്റെ വലമുള്ള ചുണ്ടു
കർക്കൊണ്ട് തോൻ
മരത്തിൽ കൊത്താറുണ്ട്.
മരത്തിൻ്റെ ഉണങ്ങിയ
തോല് കൊത്തിപ്പോളിച്ചെ
ടുത്ത് അതിനടിയിലെ പ്രാണികളെ
തോൻ ഭക്ഷണമാക്കാറുണ്ട്. മരത്തിൽ
പിടിച്ചു നിൽക്കാൻ കഴിയുന്ന
തരത്തിലുള്ള വിരലുകൾ എനിക്കുണ്ട്.

താരാവ്

പരന്ന ചുണ്ടുകളാണ്
എനിക്കുള്ളത്. ഇത് ഉപ
യോഗിച്ച് വെള്ളത്തിൽ
നിന്നും ചെളിയിൽ
നിന്നും ആഹാരം
കണ്ണെത്താൻ എനിക്കു
കഴിയും.
വെള്ളത്തിൽ നീന്താനും
ചെളിയിൽ ആഴ്ന്നു പോകാതിരിക്കാനും
എൻ്റെ കാലുകൾ സഹായിക്കുന്നു.



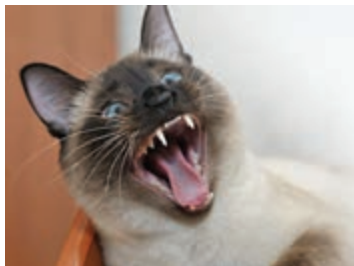
കുഴിയാന

കുഴിയാന ഈര
പിടിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?
സൃഷ്ടപ്രകാശവും മഴയും
നേരിട്ടേക്കാത്ത സമ്പദങ്ങളെല്ല
ഉണങ്ങിയ പൊടിമൺഡിലാണ്
ഇവൻ കുഴിയുണ്ടാക്കുന്നത്.
ഇവൻ്റെ കുഴികൾ വീടിൻ്റെ
ഇറയത്തും മറ്റും കുടുകാർ
കണ്ടിട്ടുണ്ടാകും. ഈ
വിരുതന്മാർ കൊണ്ടുകൾ മാത്രം
പുറത്തെക്കിട്ട് കുഴിയിലെ മൺഡിൽ
ജീച്ചിരിക്കും. ഈ കുഴിയിൽ
വീഴുന്ന ചെറുജീവികൾക്ക്
ഒരിക്കലും മുകളിലേക്ക് കയറാൻ
കഴിയില്ല. കുഴിയുടെ
പ്രത്യേകതയാണ് ഈതിന്
കാരണം.



കോഴികൾ ആഹാരം തേടുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ? കാലുകൾ കൊണ്ട് ചികിച്ചികയുകയും കൊക്കുകൾ കൊണ്ട് കൊതിത്തിനുകയും ചെയ്യുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. നിങ്ങളുടെ ചുറ്റുമുള്ള പക്ഷികൾ ഇരതേടുന്ന രീതി നിരീക്ഷിക്കു. കൊക്കുകളും കാലുകളും ഇരതേടാൻ അവയെ എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നു എന്നു കണ്ടതി പരിസരപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

എനിക്ക് കുർത്ത നബങ്ങളും
പല്ലുകളുമുണ്ട്. ഇരയെ പിടിക്കാനും
കടിച്ചുകൊണ്ടും അവ എന്നു
സഹായിക്കുന്നു.



എൻ്റെ കുർത്ത പല്ലുകൾ നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടില്ലോ? ഞാൻ എലിയെ കടിച്ചു കൊണ്ടും ഇംഗ്ലീഷ് പല്ലുകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ്.

നമ്മുടെയെല്ലാം വീട്ടിൽ കാണുന്ന പല്ലി ഇരപിടിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച് പരിസരപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

രക്ഷനേടാം

“കുറുക്കെന് ആമയെ കിട്ടിയതുപോലെ”
എന്ന പഴവൈല്ല് നിങ്ങൾ കേട്ടിട്ടുണ്ടല്ലോ.

കുറുക്കെന കണ്ണ മാത്രയിൽ ആമച്ചേട്ടൻ തലയും കാലും പാറപോലുള്ള തോടിനുള്ളിലേക്ക് വലിച്ച് ഇരിപ്പായി. ആമച്ചേട്ടൻ്റെ തല പൂരത്തുവരുന്നതും കാത്തു കുറുക്കെൻ ഇരിക്കുന്ന ഇരിപ്പ്... ബഹുരസം തനെ... ശത്രുകളിൽനിന്ന് രക്ഷനേടാൻ ആമ സീകരിച്ച തന്റെ എങ്ങനെയുണ്ട് കൂടുകാരേ?



വേരെ ഏതെങ്കിലും ജീവികൾ ഇത്തരം തന്റെയോൾ പ്രയോഗിച്ച് രക്ഷപ്പെടുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ?

എത്രല്ലാം ജീവികളാണവ? എങ്ങനെയൊക്കെയാണ് അവ രക്ഷപ്പെടുന്നത്?

രക്ഷപ്പെടാൻ തന്റെയോൾ പലത്

നൈന്തൽ രക്ഷപ്പെടുന്നത് എങ്ങനെയെല്ലാം എന്ന് എഴുതാമോ?



ഓന്ത് :



മുള്ളപ്പനി : ശരീരത്തിന്റെ പുറത്തുള്ള മുള്ളുകൾ ശത്രുവിന് നേരെ കൂടണ്ട്



കണവ് : വെള്ളത്തിൽ മംഡി കലർക്കി രക്ഷപ്പെടുന്നു.



തോട് :



ഒച്ച് :



പാല്പി :

ശത്രുകളിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെടുന്നതിന് ജീവികൾ പല തന്റെയോളം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ.

ശരീരത്തിന്റെ നിറം മാറ്റിയും ആകൃതിമാറ്റിയും വാൽമുറിച്ചിട്ടും ശത്രുകളിൽ നിന്ന് ജീവികൾ രക്ഷപ്പെടുന്നു. പ്രകൃതി നൽകിയ ചില കഴിവുകളാണ് ജീവികളെ ഇതിന് സഹായിക്കുന്നത്. ജന്തുകൾക്കു മാത്രമല്ല, സസ്യങ്ങൾക്കുമുണ്ട് ഇത്തരം അനുകൂലനങ്ങൾ.

ഇഴന്തും..... നടന്തും.... പറന്നും....

ജീവികൾ നടത്തിയ സമേളനം
ഓർക്കുനില്ലോ?

എല്ലാ ജീവികളും പകെടുത്ത യോഗം
ഗംഭീരവിജയമായിരുന്നുവെന്ന്
സിംഹരാജൻ അവകാശപ്പെട്ടു.

സമേളനഗർത്ഥിൽ എത്താൻ ചില
ജീവികൾക്ക് ദിവസങ്ങളൊളം യാത്ര
ചെയ്യേണ്ടിവന്നു.

എറിവും വലിയ ഓട്ടക്കാരനായ ചീറ്റപ്പുലി
യാണ് ആദ്യമെത്തിയത്.

പറന്നത്തിയ കഴുക്കെൻ്റെ പുറത്തിരു
നാണ് ഒച്ച് എത്തിയത്.

നേരത്തെ എത്തിയതിന്റെ അഭിമാനത്തി
ലായിരുന്നു ഒച്ച്.

കഴുക്കൻ
സഹായിച്ചിരുന്നില്ലകിൽ
ഇഴന്തിശ്ശെന്ത്.... എന്നാ
ണാവോ താനിവിട
എത്തുക!



നിശ്ചൽച്ചിത്രങ്ങൾ



ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന
തുപോലെ വിരലുകൾ പിടിച്ച്
നിശ്ചൽ പതിപ്പിച്ച് നോക്കു.

നിശ്ചൽരൂപത്തിന്റെ വായുടെ
ഭാഗമായി വരുന്ന നിങ്ങളുടെ
വിരലുകൾ ചലിപ്പിച്ച് ജീവി
യുടെ ശബ്ദവും അനുക
രിക്കു.

കൂടുതൽ ജീവികളുടെ നിശ്ചൽ
രൂപങ്ങളുണ്ടാക്കാൻ ശ്രമിക്കു.

സമേളനത്തിന് മറ്റുള്ളവരെക്കെ എങ്ങനെയായിരിക്കും എത്തിയിട്ടുണ്ടോ എങ്കി?

ജീവികളെ അവരുടെ സ്വഭാവരീതിക്കുനുസരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തി നോക്കിയാലോ.

ഇഷ്ടത്തുവനവർ	നടന്നു വനവർ	പറന്നു വനവർ
ഒച്ച്	കുറുക്കൻ	തുനി

ജനുലോകത്തിലെ കുടുകാരുടെ സ്വഭാവരീതി വ്യത്യസ്തമാണ്. ചിലർക്ക് ഇഴയാൻ മാത്രമേ കഴിയു. മറ്റു ചിലർക്ക് പറക്കാനും നടക്കാനും ഓടാനും കഴിയും. എന്നാൽ നടക്കാനും ഓടാനും മാത്രം കഴിയുന്നവരും ഉണ്ട്.

ജീവികളുടെ സമേളനത്തിൽ തവള നടത്തിയ പ്രസംഗം ശ്രദ്ധിക്കു:

സ്രീവശ്രദ്ധവരേ,

പൈഡ്രാം... പൈഡ്രാം ഏന്ന തെങ്ങളുടെ ശ്രേംഗം നിങ്ങൾക്കു സുഹിച്ചിത്തമാണോള്ളോ. നഗവിലും വവലുകളിലുമൊക്കെ തെങ്ങൾ സുവഥാവി കഴിഞ്ഞിരുന്ന ഒരു ഓലമ്പ് ബണാവിരുന്നു. നേല്ലും മറ്റു വിളകളും തിന്നു നശി സിക്കുന്ന കീടങ്ങളെ തെങ്ങൾ ക്ഷേണിക്കി. ഇങ്ങനെ കൂർജ്ജകരെ തെങ്ങൾ വളരെ വേഗം സഹാവിച്ചിരുന്നു.

എന്നിട്ടും തെങ്ങൾ മനുഷ്യർ ക്കൊന്നു തിന്നു. തെങ്ങളുടെ വാസസ്ഥലങ്ങളാവ വവലുകളും ചതുപ്പുകളും അവർ മണിക്കൂ നിക്കുതി. കൂർജ്ജിടങ്ങളിൽ കീട നാശിനി തളിച്ചു. ഇതിനേതിരെ നഘക്ക് ഒരുമിച്ച് സ്രതിശ്ശേധിക്കേണ്ണേ? ഇന്ന് തെങ്ങൾക്കാണ് ഇന്ന ഗതി വന്നതെ കീറ്റ് നാളെ നിങ്ങളിൽ ചിലർക്കാക്കും. ഉടനെ എന്തെങ്കിലും ചെവല്ലെ മതിവാക്കു.



തവളയുടെ പ്രസംഗം കേടുമ്പോ? തവള മാത്രമല്ല, മറ്റു ചില ജീവജാലം അള്ളും മനുഷ്യർക്ക് ഇടപെടൽ മൂലം ഭൂമിയിൽനിന്ന് അപ്രത്യക്ഷമായി കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഈവരെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതല്ലോ?

ഭൂമി ഇവർക്കുകൂടി അവകാശപ്പെട്ടതല്ലോ?

ഈ സന്ദേശം എല്ലാവർക്കും എത്തിക്കാൻ നിങ്ങൾക്കെന്തെല്ലാം ചെയ്യാൻ കഴിയും? പോസ്റ്റർ, പ്ലകാർഡ് എന്നിവയെയാക്കു ആകാമല്ലോ.



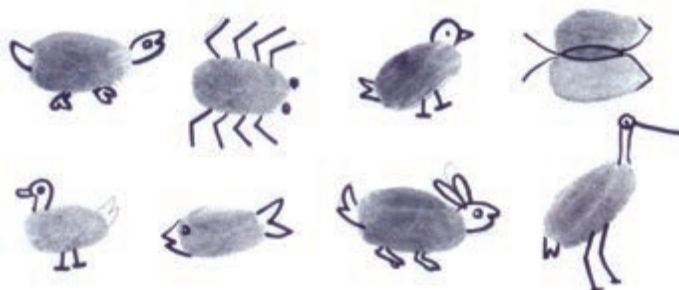
കടലിലെ പുന്നോട്ടം

പവിഴപ്പുറുകൾ കാണാൻ എന്നൊരു ഭാഗിയാണ്. ഈ കടലിലെ വലിയൊരു ജീവലോകമാണ്. കാടുകളും പ്രാണിക്കുന്ന പവിഴപ്പുറുകൾ കടലിലെ മശകാടുകളാണ്. നന്നിനോടൊന്നു ചേരുന്നാണവ വളരുന്നത്.

ഈവയ്ക്ക് നല്ല ബലമുണ്ട്. ഈവ നമുക്ക്
പലവിധത്തിൽ ഉപകാരപ്പെടുന്നുണ്ട്.
എന്നാൽ ഈ പുന്നോട്ടം മനുഷ്യർക്ക്
ഇടപെടൽ കാരണം നശിക്കാൻ തുടങ്ങി
യിരിക്കുന്നു. ഈ പുന്നോട്ടത്തിന്റെ
നാശം തടയേണ്ടതുണ്ട്.



വിരൽ പതിപ്പി
ചുണ്ടാക്കിയ ചിത്ര
അശ്ര കണ്ടമ്പോ. ഈതു
പോലെ നിങ്ങളും
ചെയ്തുനോക്കു...





ശ്രദ്ധാർഹന്മാരുടെ സ്വന്തനാവ

- നമുക്കു ചുറ്റും വിവിധ തരത്തിൽപ്പെട്ട ധാരാളം ജീവികളുണ്ടെന്നും അവ ഏതെല്ലാമാണെന്നും പറയാൻ കഴിയുന്നു.
- സവിശേഷതകൾ പരിശോധിച്ച് വളർത്തുജീവികളും അവയെ കൊണ്ട് നമുക്കുള്ള ഉപകാരങ്ങളും തിരിച്ചറിയുന്നതും പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- ആഹാര രീതിക്കുന്നുസരിച്ചുള്ള ശാരീരിക പ്രത്യേകതകൾ ഓരോ ജീവിക്കും ഉണ്ടെന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നു.
- ശത്രുകളിൽ നിന്ന് രക്ഷപെടുന്നതിന് ചില ജീവികൾക്കുള്ള അനുകൂലനങ്ങൾ പറയാൻ കഴിയുന്നു.
- ജീവികളെ സഖാരരീതിയിലെ സവിശേഷതകൾക്കുന്നും പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- മനുഷ്യർന്നു ചില ഇടപെടലുകൾ ജീവികളുടെ നിലവിൽപ്പുണ്ടെന്നും ഒപ്പകരമായി ബാധിക്കും എന്ന് പറയാൻ കഴിയുന്നു.
- ജീവികളെ നാം സംരക്ഷിക്കേണ്ടതാണ് എന്ന ആശയം ജനങ്ങളിലെ തത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാൻ കഴിയുന്നു.



വിലചിരുത്താം

- ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന ജീവികളെ ആഹാരരീതി അനുസരിച്ച് തരംതിരിച്ച് പേരെഴുതുക.

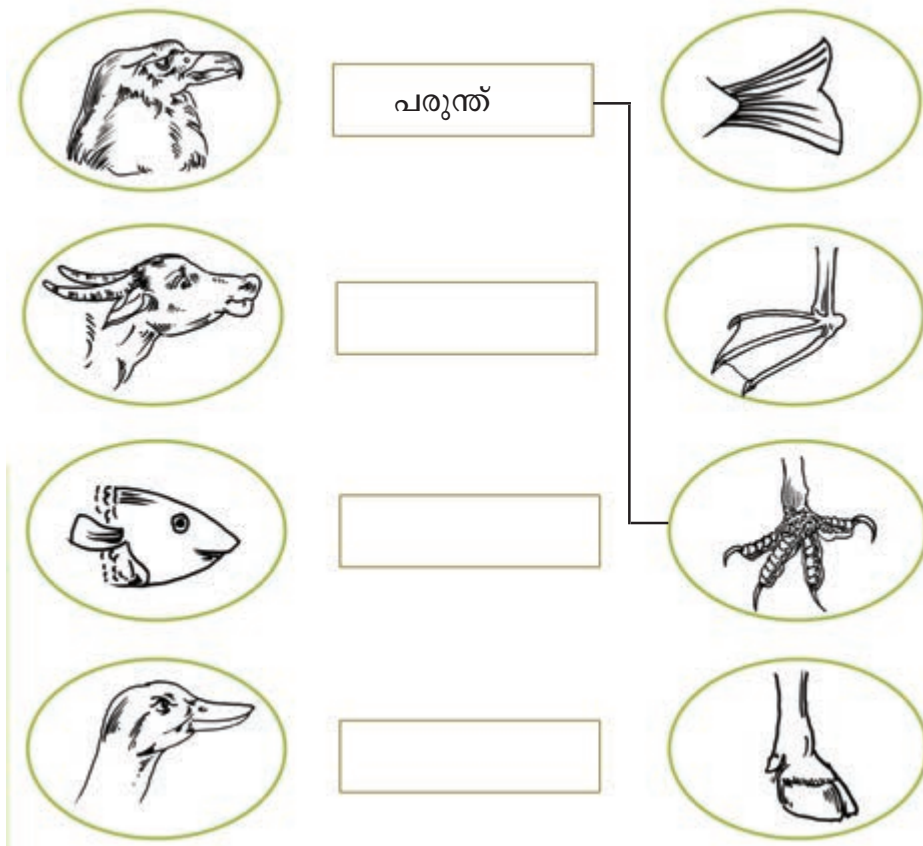


- ശത്രുകളിൽനിന്ന് രക്ഷപ്പെടുന്നതിനുവേണ്ടി ശരീരത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗം മുൻചുകളെയും ജീവി ഏത്?

എ) പാന്ത് ബി) പല്ലി സി) ഓന്ത് ഡി) ഏലി
- താഴെ പറയുന്ന ജീവികളിൽ നീന്താനും നടക്കാനും കഴിയുന്ന താർക്കാണ്?

എ) മത്സ്യം ബി) പാന്ത് സി) തവള ഡി) താറാവ്

4. ചിത്രങ്ങൾ തമിൽ യോജിപ്പിച്ച് ജീവിയുടെ പേരെഴുതു.



തൃംഗല്പവർത്തനങ്ങൾ

1. ജിഗ്സോ പസിൽ ഉണ്ടാക്കാം.

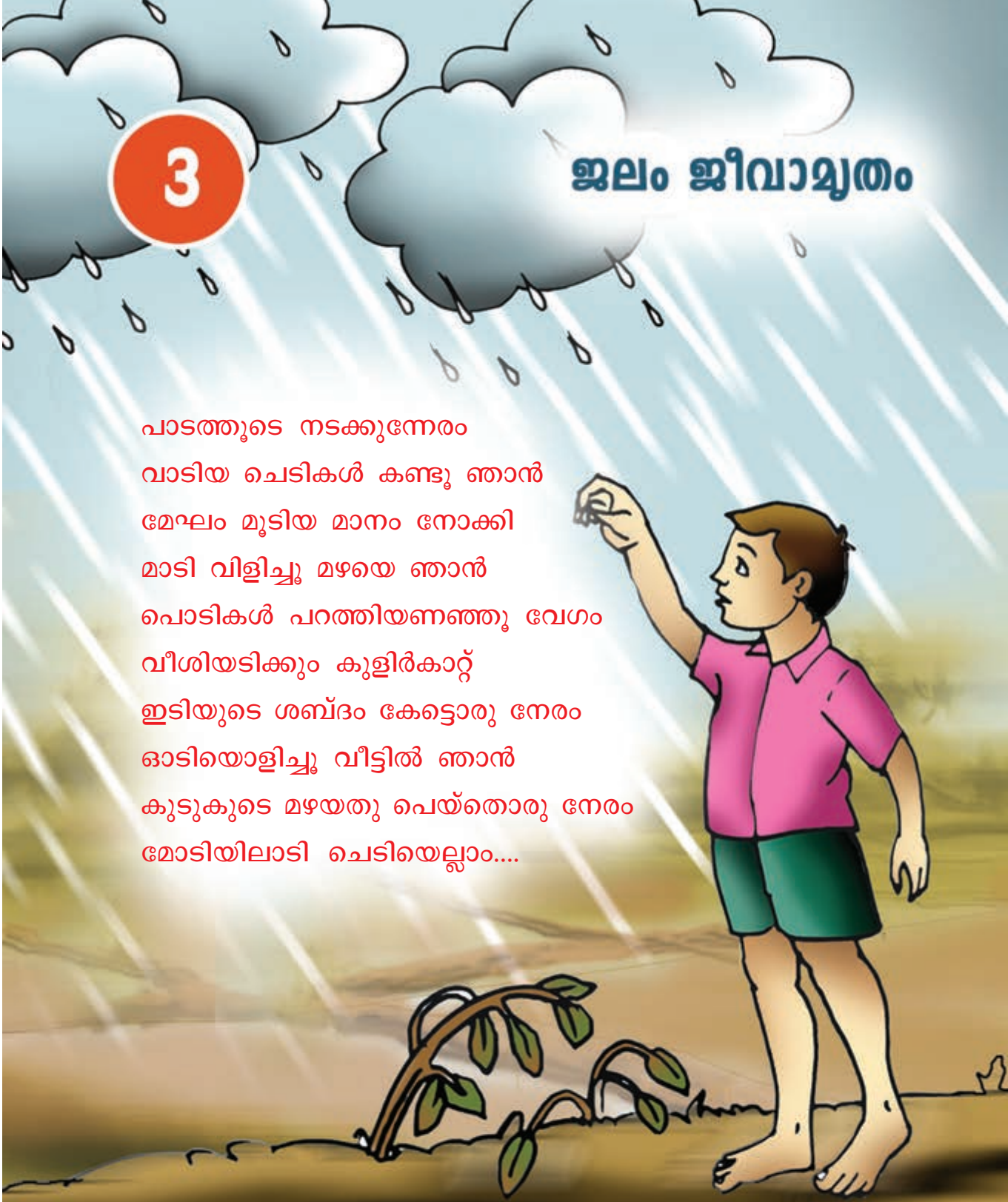
ഇഷ്ടമുള്ള ഒരു ജീവിയെ വരച്ച് നിരം നൽകി കാർബ്ബോർഡിൽ എടുക്കുക. അത് പല കഷണങ്ങളായി മുറിച്ച് കൂടുകാരൻ നൽകു. കഷണങ്ങൾ കൂടിച്ചേർത്ത് ജീവി ഏതെന്ന് കൂടുകാരൻ കണ്ടത്തെട.

2. ഇലകൾ കൊണ്ട് ചില ജീവികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്നത് നോക്കു. കൂടുതൽ ചിത്രങ്ങൾ തയാറാക്കാം.



3. ജീവികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ആൽബം തയാറാക്കു.





3

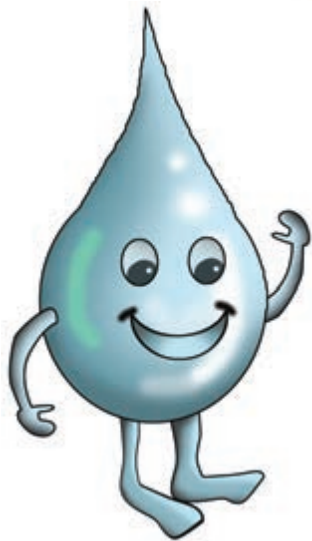
ജലം ജീവാച്ചതം

പാടത്തുടെ നടക്കുന്നേരം
വാടിയ ചെടികൾ കണ്ണു താൻ
മേലാം മുടിയ മാനം നോക്കി
മാടി വിളിച്ചു മഴയെ താൻ
പൊടികൾ പറത്തിയണ്ണത്തു വേഗം
വീശിയടിക്കും കുളിർക്കാറ്
ഇടിയുടെ ശബ്ദം കേട്ടാരു നേരം
ഓടിയെണ്ണിച്ചു വീടിൽ താൻ
കുടുക്കുടെ മഴയതു പെയ്തൊരു നേരം
മോടിയിലാടി ചെടിയെല്ലാം....

ഹായ് മഴ!

മാനത്തുനിന്ന് മണ്ണിലേക്ക് ഓടിവന്നെന്നത്തുന്ന കുഞ്ഞു മഴത്തുള്ളികൾ! കുടെ കുളിർക്കാറുമുണ്ട്. കുറച്ചു കഴിത്തപ്പോൾ കുഞ്ഞുമഴയുടെ മട്ടമാറി. പെരുമഴയായി. മുറ്റം മുഴുവൻ മഴവെള്ളം നിറഞ്ഞു. രാഹുലിന് സന്തോഷമായി. അവൻ കടലാസുതോണിയുണ്ടാക്കി വെള്ളത്തിലെഡാഫുകൾ.

രാഹുലിന് മാത്രമല്ല സന്തോഷം.
 വെള്ളത്തിനായി, ഭാഗിച്ചു കിടക്കുന്ന മണിന്...
 വാടിത്തള്ളൽനു ചെടികൾക്ക്..
 പ്രേക്ഷാം പാടുന്ന തവളക്കുട്ടന്...
 കുഞ്ഞനുറുപ്പിന്... കുഞ്ഞിക്കിളിക്ക്.....
 ഹാ.... എന്താരു വേനലായിരുന്നു!
 മഴയ്ക്കുവേണ്ടി കൊതിച്ചിരിക്കുകയായിരുന്നു
 എല്ലാവരും.
 എല്ലാവർക്കും ആശാസമേകിക്കൊണ്ട്
 ഇതാ വന്നത്തി, നല്ലാരു കുളിർമ്മാ.



മഴ വന്നപ്പോൾ

മഴ പെയ്തു കഴിത്താൽ നമുക്കു ചുറ്റും എന്തല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണുണ്ടാകുന്ന തന്നെ കുടുകാർ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

- തന്നുപ്പ് അനുവേപ്പുടുന്നു.
 - കിണർ, തോട്ട്, കുളം, പുഴ മുതലായ ജലാശയങ്ങൾ നിറയുന്നു.
 - പറമ്പുകളിലെല്ലാം പുല്ലുകൾ മുളയ്ക്കുന്നു.
 - ചെടികളും മരങ്ങളും തളിർക്കുന്നു.
 - കുഴി ആരംഭിക്കുന്നു.
 - കുഴികളിലും താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും വെള്ളം നിറയുന്നു.
 - മൺ ഓലിച്ചു പോകുന്നു.
 - ഇന്ത്യാംപാറകൾ മണിൽനിന്നുയർന്ന് പരക്കുന്നു.
 -
- മാനത്തുനിന്ന് മണിലെത്തുന്ന മഴയെ ആശയിച്ചാണ് സസ്യങ്ങൾ, ജീവികൾ, മനുഷ്യർ തുടങ്ങി പ്രക്രൃതിയിലെ എല്ലാ ജീവജാലങ്ങളും കഴിയുന്നത്.

ജലമില്ലാതെ നമുക്കു ജീവിക്കാൻ കഴിയുമോ?

ജലസേംതസ്സുകൾ

കുടിക്കുന്നതിനും കൂഷിക്കും മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലം എവിടെ നിന്നെല്ലാമാണ് ലഭിക്കുന്നത്?

നമുക്ക് ചുറ്റുമുള്ള ജലസേംതസ്സുകളെയാണ് നാം ഇതിനായി ആശയിക്കുന്നത്. ജലസേംതസ്സുകളിലെത്തുന്ന മഴവെള്ളമാണ് നാം വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

എത്രല്ലാമാണ് ആ ജലസേംതസ്സുകൾ?

കിണർ, കുളം, തോട്, പുഴ, കായൽ, തടാകം...

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് എത്രല്ലാം ജലസേംതസ്സുകളാണുള്ളത്?

•

•

ശ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ കൂടുതൽ പേരും കുടിവെള്ളത്തിനായി കിണർ ജലമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. എന്നാൽ നഗര പ്രദേശങ്ങളിലുള്ളവർ പെപ്പ്‌വെള്ളത്തെയാണ് ആശയിക്കുന്നത്. ജലസേംതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് പെപ്പ് വഴിയാണ് അവർക്ക് എത്തിക്കുന്നത്.

എനിക്കും വേണും വെള്ളം

കട്ടുത്ത ദാഹം തോന്നുന്ന അവസ്ഥ ഒന്നാലോചിച്ചു നോക്കു. ദാഹമുള്ളപ്പോൾ അൽപ്പം വെള്ളം ലഭിച്ചാൽ എന്തൊരാശാസ്ത്രമാണല്ലോ! നമുക്ക് മാത്രമല്ല, മൃഗങ്ങളും പക്ഷികളും തുടങ്ങി പ്രകൃതിയിലെ എല്ലാ ജീവജാലങ്ങളുടെയും നിലനിൽപ്പിന് ജലം അത്യാവശ്യമാണ്.



കുടിക്കാനും കുളിക്കാനും കൃഷിക്കും നമുക്ക് ജലം അത്യാവശ്യമാണ്. മറ്റ് നൊക്കേ ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

- പാചകത്തിന്
- പാത്രം കഴുകുന്നതിന്
- വസ്ത്രം കഴുകുന്നതിന്
- വാഹനങ്ങൾ കഴുകുന്നതിന്
- ചെടികൾ നന്നയ്ക്കുന്നതിന്
-
-
-
-
-



ഇങ്ങനെ ജലത്തിന് എത്രയെത്ര ആവശ്യമോണ്!

വീടിലേക്കും കൃഷിക്കും വ്യവസായങ്ങൾക്കും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും, തുടങ്ങിയ നിരവധി ആവശ്യങ്ങൾക്ക് നാം ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ജലമില്ലകിൽ



44 നദികൾ, ധാരാളം അരുവികൾ, ഒട്ടരോ തോട്ടുകൾ, വിശാലമായ തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ, കായലുകൾ, തടാകങ്ങൾ. എന്നിട്ടും കേരളത്തിൽ വരൾച്ചയോ?



ഹോ... ജലമില്ലാത്ത അവസ്ഥ ഒന്നാം ലോചിച്ചുനോക്കു. വറ്റിവരണ്ട കൃഷി യിടങ്ങൾ, കിണറുകൾ, പുഴകൾ, കുളങ്ങൾ... കട്ടുത്ത വേനലിൽ ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ രൂക്ഷമായ ജലക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടാറുണ്ട്. കുടിവെള്ളത്തിനു ഹോലും പ്രധാസപ്പട്ടനവരെക്കുറിച്ചുള്ള വാർത്തകളും ചിത്രങ്ങളും പത്രങ്ങളിൽ കണ്ടിട്ടുണ്ട്? നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് എപ്പോഴെ കിലും ജലക്ഷാമം അനുഭവപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ജലം അമുല്യം

അമുല്യമായ ജലം പാഴായിപ്പോ
കുന്ന ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങൾ
നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടാകും.

ജലം പാഴായിപ്പോകുന്ന മറ്റ്
സന്ദർഭങ്ങൾ ഏതൊക്കെ?

- ടാങ്ക് നിറക്കേണ്ടാണുകുന്നത്.
- പെപ്പ് പൊട്ടി വെള്ളം
പാഴായിപ്പോകുന്നത്.
- കൂളിമുറിയിലെ ഷവർ
അനാവശ്യമായി തുറന്നിട്ടു
ന്നത്.
-



കുടിവെള്ളവും വിൽപ്പനയ്ക്ക്!



കുടിക്കാനാവശ്യമായ
ശുദ്ധജലം പലപ്പോഴും വിലയ്ക്ക്
വാങ്ങേണ്ട അവസ്ഥയിലേക്ക്
നമ്മളും എത്തിയിരിക്കുന്നു.
നഗരപദ്ധതിങ്ങളിൽ പെപ്പ് ലൈൻ
വഴിയാണ് ശുദ്ധജലം എത്തുന്നത്.
ഇതിനും വെള്ളത്തിന്റെ ഉപയോഗ
ത്തിനുസരിച്ച് വില നൽകണം.
ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിച്ചും
ജലമലിനീകരണം തടസ്സം
നാം ജലസംരക്ഷണം
ഉറപ്പുവരുത്തണം.

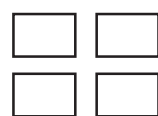


എന്റെ ശരിയും തെറ്റും

ഞാൻ പല്ലുതേക്കുവോൾ ടാപ്പ് തുറന്നിടാൻില്ല.

✓ ✗

തുറന്ന ടാപ്പ് കണ്ണാൽ ഞാൻ അടയ്ക്കാറുണ്ട്.



പാത്രം കഴുകിയ വെള്ളം പച്ചക്കിരിതേതാട്ടവും
പുന്നോട്ടവും നന്നയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.



ആരോഗ്യിലും ജലം പാഴാക്കുന്നതു കണ്ണാൽ
അരുതെന്ന് ഞാൻ പറയാറുണ്ട്.



പൊതുടാപ്പ് പൊട്ടി വെള്ളം പാഴാക്കുന്നത്
കണ്ണാൽ ഞാൻ ബന്ധപ്പെട്ടവരെ അരിയിക്കും.



ജലം അമുല്യമാണ്. അത് പ്രകൃതിയുടെ വരദാനമാണ്. ജലം
പാഴാക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ നാം ഒഴിവാക്കണം. ജലത്തിനുപകരം
വയ്ക്കാൻ മറ്റാനുമില്ലെന്ന് നാം തിരിച്ചറിയണം.

‘ജലസംരക്ഷണം’ എന്ന ആശയം പ്രചരിപ്പിക്കാൻ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തന
അനുഷ്ഠാക്കാം?

- പുക്കാർധ്യ
- പോസ്റ്റർ
- കാർട്ടൂൺ
- ബുള്ളറ്റിൻ ബോർഡ്
- ബോധവൽക്കരണരാലി
-
-



എത്ര തുള്ളികൾ?

ഓരോ ദിവസവും നാം എത്രമാത്രം
ജലമാണ് കൂടിക്കാനും കുളിക്കാനും മറ്റ്
ആവശ്യങ്ങൾക്കാമായി ഉപയോഗിക്കു
ന്നത്?

ഒരു തുള്ളി ജലവും
ഇനി ഞാൻ
പാഴാക്കുകയില്ല



താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനമൊന്ന് ചെയ്തുനോക്കു.

ആവശ്യമുള്ള സാധനങ്ങൾ : ജലം, ഫില്ലർ, സ്പുൺ, ഗൂസ്, കപ്പ്, ബക്കറ്റ്

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഫില്ലർ ഉപയോഗിച്ച് സ്പുൺിൽ വെള്ളം നിറയ്ക്കു. എത്ര തുള്ളി വേണമെന്ന് എന്നാൻ മറക്കരുതെ. ഗൂസ് നിറയാൻ എത്ര സ്പുൺ ജലം വേണമെന്ന് നോക്കു. കപ്പ് നിറയാൻ എത്ര ഗൂസ് ജലം വേണം? ഈ കപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ബക്കറ്റ് നിറയ്ക്കു. എത്ര കപ്പ് വെള്ളം വേണ്ടി വന്നു?

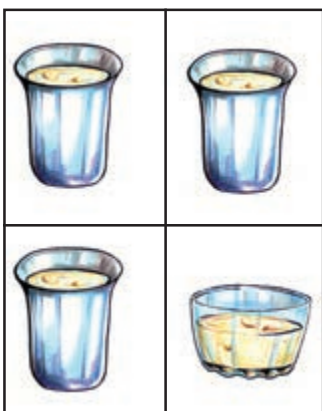
ങനാലോച്ചിച്ചുനോക്കു. എത്ര തുള്ളി വെള്ളം കൊണ്ടാണ് ഒരു ബക്കറ്റ് നിറയ്ക്കാനായത്! ഇങ്ങനെ ഓരോ ദിവസവും നാം എത്ര ബക്കറ്റ് ജലമാണ് വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്!



ഓരോ തുള്ളി ജലവും വിലപ്പെട്ടതാണ്. ഒരു തുള്ളിപോലും പാഴാക്കരുത്.
‘പലതുള്ളി പെരുവെള്ളം’ എന്ന ചൊല്ല് നാം മറക്കരുത്.

രാധയുടെ പരാതി

രാജുവിനും രാധയ്ക്കും അമ്മ രണ്ട് ഗൂസീൽഗൂസ് നിറയെ പായസം നൽകി. രാധയ്ക്കു തന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട ചില്ലുപാത്രത്തിൽ കുടിക്കാനാണിഷ്ടം. അമ്മ ഗൂസീൽ ഗൂസിൽ നിന്നു പായസം ചില്ലുപാത്രത്തിലേക്ക് ഒഴിച്ചു കൊടുത്തു. എന്നിട്ടും അവർക്കു സന്തോഷമായില്ല. അവർ



അമ്മയോട് പരാതി പറഞ്ഞു:
“അമേ, എനിക്കു ചേട്ടു കൊടു തത്തിനേക്കാൾ കുറച്ചു പായസ മല്ലേ തന്നത്?”



- നിങ്ങൾക്ക് എത്രു തോന്നുന്നു?
- രാധയുടെ ചില്ലുപാത്രത്തിലെ പായസത്തിന്റെ അളവ് കുറവാണോ?

നിരു നൽകാം

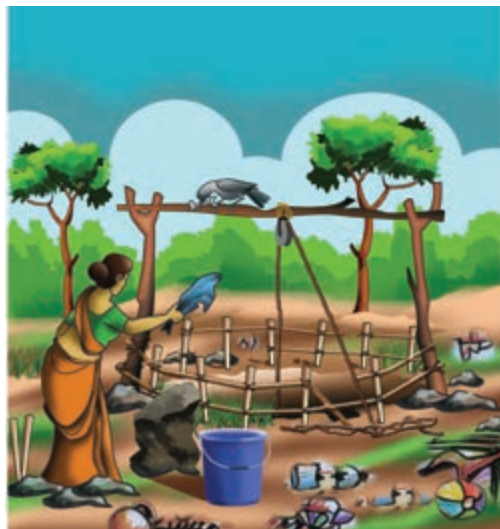
വെള്ളം ശേഖരിച്ചുവയ്ക്കാൻ താഴെ കാണുന്ന ഏതെല്ലാം പാത്രങ്ങളാണ് നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്? അവയ്ക്ക് നിരു നൽകു.



- ചിത്രത്തിലെ ഏതു പാത്രത്തിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വെള്ളം കൊള്ളുന്നത്?
 - ഏറ്റവും കുറച്ചു വെള്ളം കൊള്ളുന്ന പാത്രം എത്രാണ്?
- വീടിൽ വെള്ളം ശേഖരിച്ചുവയ്ക്കുന്ന മറ്റു പാത്രങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ പരിസരപു സ്ഥലക്കെത്തിൽ വരച്ച് നിരു നൽകുക.

കിണറിനരികെ

ഇതിൽ ഏതു കിണറിലെ വെള്ളമാണ് നിങ്ങൾ കുടിക്കാനെടുക്കുക? എന്തുകൊണ്ട്?



കുടിവെള്ളത്തിനായി കൂടുതൽ പേരും ആശയിക്കുന്നത് കിണറിനെയാണ്. കിണർ വ്യതിയായി സുകഷിക്കണം.

കിണറിലെ വെള്ളം മലിനമാകുന്നതിന് ഒട്ടറേ കാരണങ്ങളുണ്ട്. അവ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് നമുക്ക് അനേകിക്കാം.

ടീച്ചറോടൊപ്പം സ്കൂളിലെയും പരിസരത്തെ നാലോ അഞ്ചോ വീടുകളിലെയും കിണറുകൾ സന്ദർശിച്ച് വിവരങ്ങൾ പരിസരപുസ്തകത്തിലെഴുതു.

എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് നിരീക്ഷിക്കേണ്ടത്?

- കിണർ വലകോണ്ട് മുടിയിട്ടുണ്ടോ?
- കിണറിന് ആർമറ ഉണ്ടോ?
- കിണറിന് സമീപം മലിനജലം കെട്ടിക്കിടക്കുന്നുണ്ടോ?
- കിണറിനടുത്ത് കുളിക്കാറുണ്ടോ?
- തുണി അലക്കുന്നത് കിണറിൽ സമീപത്താണോ?
- കിണറിൽനിന്നു നിശ്ചിത അകലം പാലിച്ചാണോ കക്കുസ്ടാക്ക് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത്?

ഇനി പറയു. നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച കിണറുകളിൽ ഏതൊക്കെയാണ് വ്യതിയുള്ളത്?

വ്യതിയില്ലാത്ത കിണറുകളുണ്ടോ? അവ വ്യതിയുള്ളതാക്കാൻ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ചെയ്യേണ്ടതെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കു.

കുടിവെള്ളം

സ്കൂളിലേക്ക് പോകുന്നോൾ നിങ്ങളുടെ ബാഗിൽ ഒരു കുപ്പി വെള്ളമെക്കിലും കരുതാറില്ലോ?

തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളം തന്നെയല്ലെ നിങ്ങൾ കൊണ്ടുപോകാറുള്ളത്?

നമുക്ക് ലഭിക്കുന്ന ജലം പലപ്പോഴും ശുദ്ധമായിരിക്കണമെന്നില്ല. ശുദ്ധമായ ജലം ഉപയോഗിച്ചില്ലെങ്കിൽ പല രോഗങ്ങളും പിടിപെടാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.

ജലം ശുദ്ധീകരിക്കാം

ജലം ശുദ്ധീകരിക്കാൻ ഒട്ടറേ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. വാട്ടർ പ്രൈമറ പോലുള്ള ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ ഇന്ന് ലഭ്യമാണ്. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും വിദ്യാലയങ്ങളിലും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.

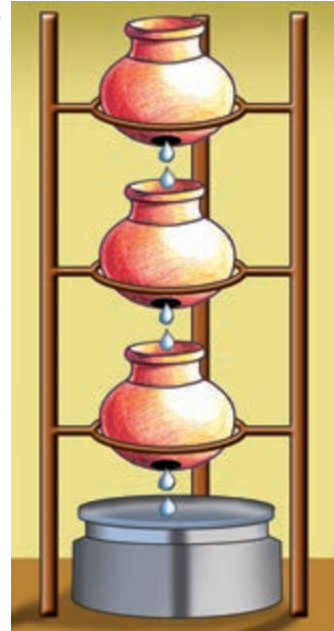


ജലം ശുദ്ധീകരിക്കാനുള്ള ഒരു സാധാരണ മാർഗ്ഗം പരിചയപ്പെട്ടാം.

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଅରିଷ୍ଟ

என வலுப்புமுடித் தூண் மஸ்சட்டிக்கணே சிரடகணே ஏடு
க்கூக. அவருடை அடிலாகத்த் நடுவிலாயி சென்
தொரு பாரமிடுக. சிற்றத்திற் காணுங்குபோலெ
முண் பட்டிக்கும் கீழைக்கூக. முகஜிலெ படியில்
சுற்றி, நடுவிலெ படியில் மள்ளி, தாஷையுடித் படி
யில் சிரடக்களி எனிவ கடுகி வூத்தியாகவி ஹடுக.
முசுடி அலிப்புதை ஓர்வு அடியிலாயி ஶுலுஜலங்
ஶேவரிக்கானாயி வூத்தியுடித் தரு பாடை வய்க்கூக.
ஹனி ஓர்வு முகஜிலத்தை படியில் செல்லிவெட்டு
ஒசிசுப்புளோக்கூ.

ചെളിവെള്ളത്തിന് എന്തു മാറ്റമാണ് ഉണ്ടാവുന്നത്? പരീക്ഷണക്കുറപ്പ് പരിസരപൂന്തക്കത്തിൽ എഴുതു.



ജിവസ്ത്ര നിലനിൽപ്പി
 നൂളു അത്യാവശ്യ
 ഘടകങ്ങളിൽ ഓനാൺ
 ജലം നമുക്ക് ആവശ്യ
 തനിന് ഉപയോഗിക്കാ
 നൂളു ജലം നമ്മുടെ
 ഭൂമിയിലുണ്ട്. ശ്രദ്ധ
 യോടെ ഉപയോഗിക്കാ
 സമീനുമാത്രം.

ജലം പാഴാക്കിക്കളുയാ
 തെ ആവശ്യത്തിനു
 മാത്രം ഉപയോഗിക്കാൻ
 നമുക്ക് കഴിയണം.
 ഓരോ തൃപ്തി ജലവും
 വിലപെട്ടാണ്.

കുടിവെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കാം



കുടിവെള്ളം ശൃംഗാരകരിക്കാൻ സ്റ്റീച്ചിങ്ങ് പറയാം സാധാരണ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നത്. മാസ തതിലൂർക്കലേക്കിലും കിണറ്റവെള്ളം ശൃംഗാരകരിക്കണം. രണ്ടാഴ്ച ആഴത്തിൽ വെള്ളമുള്ള കിണറിലേക്ക് ഒരു തീപ്പട്ടിക്കുടിൽ കൊള്ളാവുന്നതെ സ്റ്റീച്ചിങ്ങ് പറയാർ മതിയാകും. ഒരു കപ്പ് വെള്ളത്തിൽ ഒരു തീപ്പട്ടിക്കുട്ട് സ്റ്റീച്ചിങ്ങ് പറയാർ കലക്കി വയ്ക്കുക. കലക്കിവച്ചതിന്റെ തെളിവെള്ളം ശേഖരിച്ച് കിണറിൽ ഒഴിക്കുക. വെള്ളം കോരാനുള്ള ബകൾ ഉപയോഗിച്ച് കിണറിലെ വെള്ളം നന്നായി മുളക്കുക. പിറ്റേദിവസം രാവിലെ മുതൽ കിണറിലെ ജലം ഉപയോഗിക്കാം. സ്റ്റീച്ചിങ്ങ് പറയാർ പ്രാഥമികാരോഗ്യക്കേന്നുണ്ടായിൽ നിന്ന് ലഭിക്കും. സ്റ്റീച്ചിംഗ് പറയാർ ആവശ്യത്തിലധികമാകുന്നത് ദോഷമാണെന്നോർക്കുമ്പോൾ.



ജലാശയങ്ങൾ മലിനമാക്കരുതോ...

എത്രമാത്രം ജലമാണ് നമ്മുടെ ഭൂമിയിലുള്ളത്! കടൽജലം നമുക്ക് കൃടിക്കാൻ കഴിയില്ലല്ലോ. എന്നാൽ കൂളങ്ങളിലെയും പുഴകളിലെയും ജലം ശുദ്ധമായി രൂപൊറ്റു കാലമുണ്ടായിരുന്നു. ഈ അവയെല്ലാം മലിനമാക്കപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

നിങ്ങളുടെ അടുത്തുള്ള പുഴ ഏതാണ്?

അതിലെ വെള്ളം ശുദ്ധമാണോ?

എന്തെല്ലാം മാലിന്യങ്ങളാണ് പുഴയിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്നത്?



ഓരോ ദിവസവും ഓടകളിലുടെയും മറ്റും എത്രയെത്ര മാലിന്യങ്ങളാണ് പുഴകളിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്നത്?

ജലാശയങ്ങൾ മലിനപ്പെടുന്നത് ജീവജാലങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പിൽ തന്നെ അപകടത്തിലാക്കുന്നു. ജലാശയങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ കടമയാണ്.

മാനത്ത് കാർമ്മോച്ചങ്ങൾ പടരുന്നു...

കൂളിർക്കാറ്റ് വീശുന്നു....

തവളക്കുടൻ പേരേക്കാം പാടിത്തുടങ്ങി...

ഇതാ വീണ്ടുമൊരു മഴ വന്നെത്തുന്നു....

നമുക്ക് ആ മഴയെ വരവേൽക്കാം....





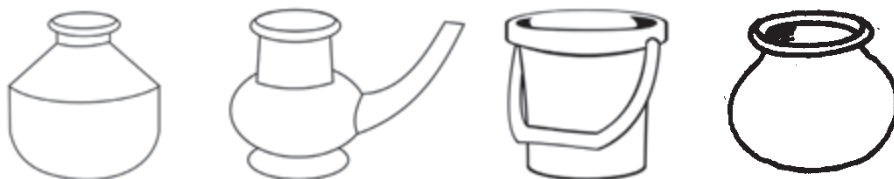
മുത്തൻ പ്രധാന സമന്വയങ്ങളും

- എൻ്റെ പരിസരത്തുള്ള ജലഗ്രേശാതസ്യകൾ എത്തോടൊപ്പം പറയാൻ കഴിയുന്നു.
- ജലം എന്തോടൊക്കെ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നു പറയാൻ കഴിയുന്നു.
- ജലക്ഷാമം മുലമുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- ജലം പാഴാകുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ കണ്ടതിൽ പറയുവാനും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുവാനും കഴിയുന്നു
- പ്രകൃതിയുടെ വരദാനമായ ജലം അമുല്യമാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്ന കൊണ്ട് ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എൻ്റെപ്പടാൻ കഴിയുന്നു.
- അമുല്യമായ ജലം നാം സംരക്ഷിക്കേണ്ടതാണെന്ന ആശയം ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എൻ്റെപ്പടാൻ കഴിയുന്നു.
- കിണർജലം മലിനമാകാതിരിക്കാൻ ചെയ്യേണ്ടതെന്തോടൊപ്പം നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മുച്ചടി അതിപൂർവ്വ ഉപയോഗിച്ച് ചെളികളർന്ന ജലത്തെ തെളിയിച്ചെടുക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ജലം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ചില മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുത്തം

1. രൂചിയും മനവും നിറവുമില്ലാത്ത രണ്ട് പദാർധങ്ങൾ എവ?
 A ജലം, പാൽ
 B മോർ, പാൽ
 C ജലം, വായു
 D വായു, മോർ
2. മഴക്കാലവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര?
 A പുഴകൾ നിറയുന്നു.
 B ഇടി, മിനൽ ഉണ്ടാകുന്നു.
 C മൺ ഒലിച്ചു പോകുന്നു.
 D കുളങ്ങൾ വറിപ്പോകുന്നു.
3. ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു...



ജലം കുടുതൽ പാഴാകാതെ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുയോജ്യമായത് എത്രാണ്? എന്തുകൊണ്ട്? ✓ ചെയ്യു.



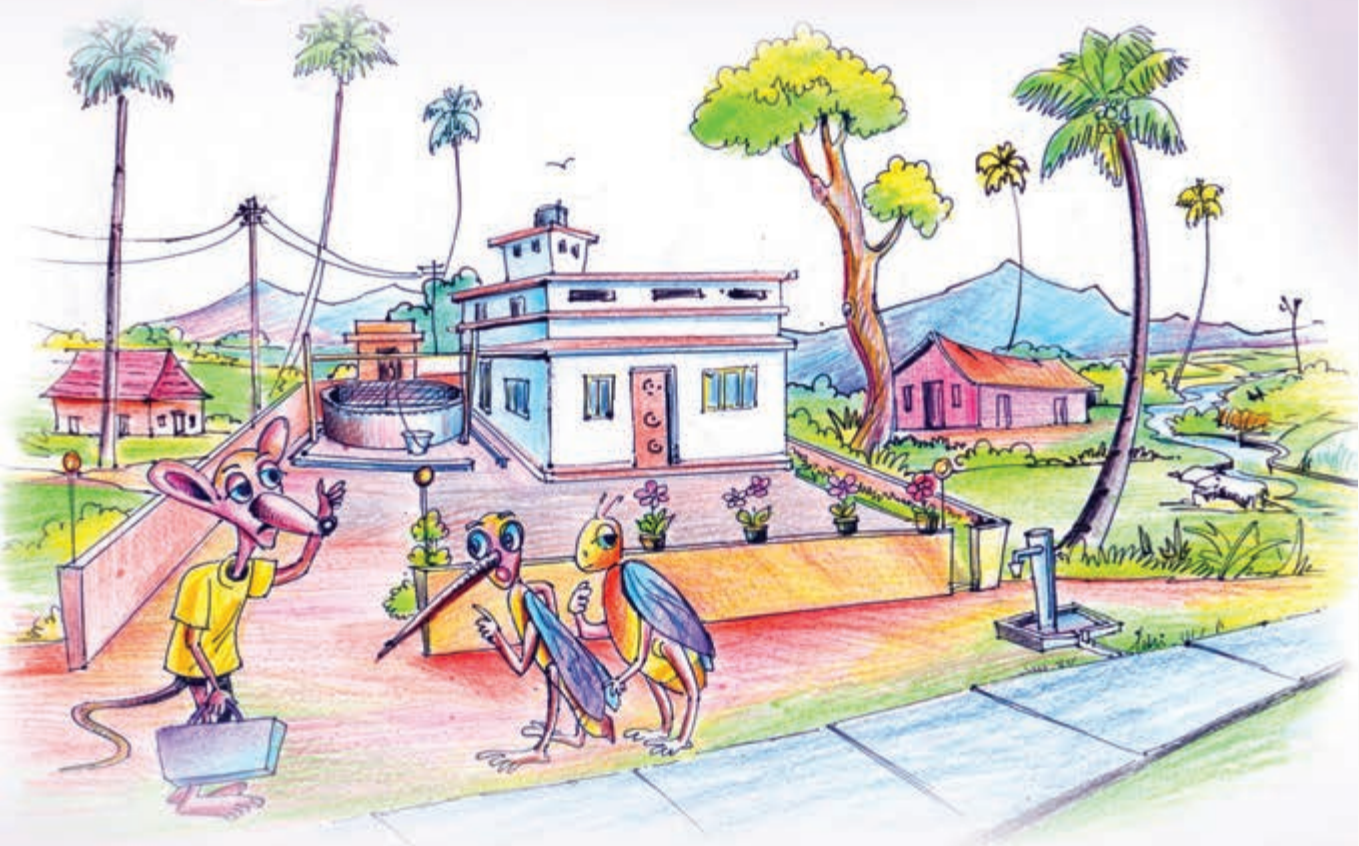
തൃഞ്ഞൈവർത്തനങ്ങൾ

1. ജലത്തിന് ആകൃതിയുണ്ടാ? ഒന്ന് പരീക്ഷിച്ചു നോക്കു.
 വ്യത്യസ്ത ആകൃതിയിലുള്ള ശ്രാസ്യകളും കുപ്പികളും എടുക്കുക. ശ്രാസ്യിൽ നിന്ന് ജലം ഓരോ പാത്രത്തിലേക്കും മാറിമാറി ഒഴിച്ചു നോക്കു. എന്തു കാണുന്നു? ഇങ്ങനെ കാണാൻ എത്രാണ് കാരണം?
2. കണ്ണിവെള്ളം, ചെളിവെള്ളം, ശുദ്ധജലം എന്നിവ മുന്ന് ചില്ലുശ്രാസ്യ കളിൽ എടുക്കുക. ഒരു പത്രത്തിന്റെ തലക്കെട്ട് വരുന്ന ഭാഗം മുറിച്ചു കുക്കുക. തലക്കെട്ടുവരുന്ന ഭാഗം മുന്ന് ശ്രാസ്യിന്റെയും പുറത്ത് ചേർത്തു വച്ച് വായിക്കാൻ ശ്രമിക്കു. കഴിയുന്നുണ്ടാ? എന്ത് പ്രത്യേകതയാണ് കാണുന്നത്?
3. ജലസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പോസ്റ്ററുകൾ തയാറാക്കി സ്കൂളിലും പരിസരങ്ങളിലും പതിക്കുക.



4

വ്യതി നമുദ് ശക്തി



“എലിയമാവാ, എങ്ങോട്ടാ യാത്ര?”

‘ഞാനി നാടുവിട്ടു പോകുകയാ കൊതുകച്ചും.’

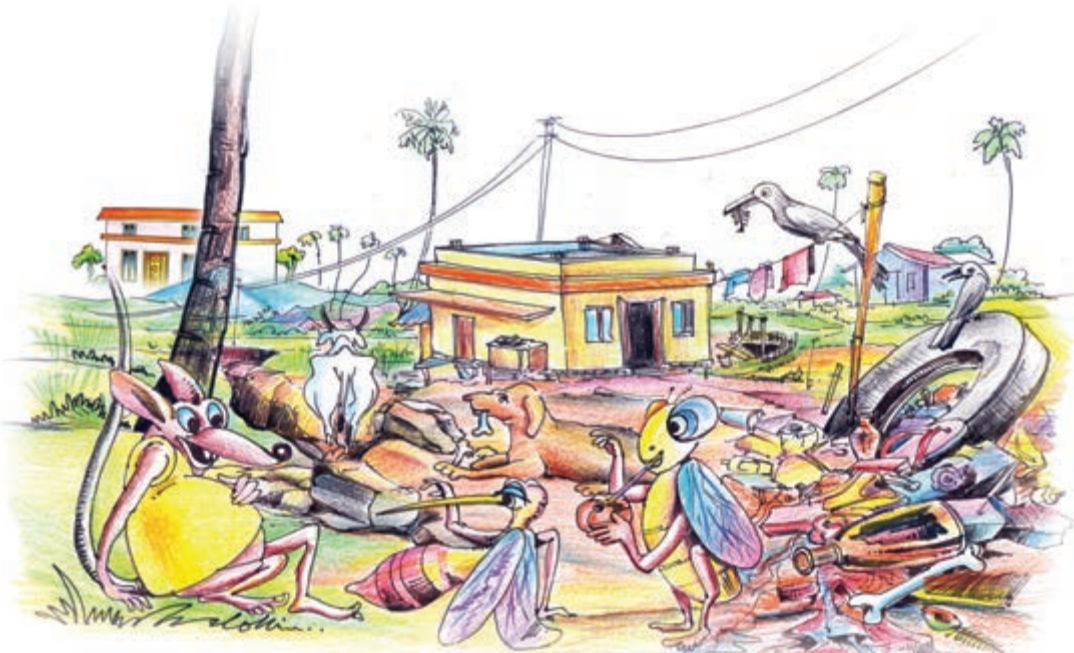
“എന്തു പറി?”

“ഈ വ്യതിയുള്ള നാടിൽ നമ്മെല്ലാലുള്ളവർ എങ്ങനെയാ ജീവിക്കുക? വിശനു ജീവിക്കാൻ ഈനി വയ്ക്കും.”

“ശരിയാ, മുടയിടാൻ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന ഒരു തുള്ളി വെള്ളംപോലും കാണാനില്ല. ജീവിക്കാനുള്ള പ്രധാസംകൊണ്ട് ചങ്ങാതിമാരോക്കേ നാടുവിട്ടു. ഞാനും കൂടെ പോരട്ട്.”

“എൻ്റെ കാര്യവും കഷ്ടമാ.... ഞാനും വരാം.”

മണിയനീച്ചയും ഒപ്പം കൂടി.



“ഹോ.. ഇവിടെയെത്തിയത് ഭാഗ്യമായി. കുറച്ചുനാളുകൾക്കാണ് ശരീര മൊക്കെ ഒന്നു നന്നായി അല്ലോ... കൊതുകച്ചാ.”

“അതെയതെ, ഇഷ്ടംപോലെ ക്രഷണം, നമുക്ക് താമസിക്കാൻ പറ്റിയ സൂലം.”

“ഇനി നമുക്ക് എവിടെയും പോകേണ്ട, ഇവിടെ സുവാമായി കഴിയാം” മണി യനീച്ച സന്തോഷത്തോടെ പറഞ്ഞു.

ചിത്രത്തിലെ രണ്ടു ഗ്രാമങ്ങളും നിങ്ങൾ കണ്ടല്ലോ...? ഇതിലേത് ഗ്രാമത്തിലാണ് നിങ്ങൾ താമസിക്കാൻ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നത്? എന്തുകൊണ്ട്?

നല്ല ആരോഗ്യത്തോടെ വളരുന്നമെങ്കിൽ നമ്മുടെ പരിസരം വൃത്തിയുള്ളതായിരിക്കണം.

വൃത്തിയില്ലാത്തിടങ്ങളിലാണ് കൊതുക്, ഇളച്ച്, എലി മുതലായ ജീവികൾ കൂടുതൽ ഉണ്ടാകുന്നത്. ഇതരരം ജീവികളാണ് പല രോഗങ്ങളും പരത്തുന്നത്.

കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന വെള്ളത്തിലാണ് കൊതുക് മുടയിട്ടു പെരുകുന്നത്. മുട് വിത്തിന്ത കുണ്ടതുങ്ങൾ പൂർണ്ണ വളർച്ചയെത്താൻ എടു ദിവസമെടുക്കും. മനുഷ്യൻ്റെ രക്തം കൂടി കുന്ന കൊതുകുകൾ നിരവധി രോഗങ്ങൾ പരത്തുന്നു. മലേരിയ, ബൈക്കിപ്പനി, ചിക്കുൻഗുനിയ തുടങ്ങിയവയാണ് കൊതുക് പരത്തുന്ന രോഗങ്ങൾ.





നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടുകളിൽ കാണുന്ന ഒരു ചെറു പ്രാണിയാണ് ഇളച്ച. മലിനമായ സ്ഥലങ്ങളിലും ചീഞ്ഞ വസ്തുകളിലും ഇം ജീവിയെ കാണാം. മധുരമുള്ളതും തുറന്നു വച്ചിരിക്കുന്നതുമായ ആഹാരസാധനങ്ങളിൽ ഇളച്ച വന്നിരിക്കും. വയറിളക്കം, കോളറ തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ പരത്തുന്നത് ഇം ചെറുജീവിയാണ്.

തട്ടിൻപുറത്തും ചെറുമാളങ്ങളിലും എലിയെ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടാകും. കണ്ണിൽ കണ്ണതൊക്കെ ഇം വിരുതൻ കരണ്ട് മുറിച്ച് നശിപ്പിക്കും. അടുക്കളെയിലെയും കലവറയിലെയും ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ തെടി എലി എത്തും. എലിയുടെ വിസർജ്ജനങ്ങൾ ഭക്ഷണസാധനങ്ങളിൽ വീഴുക വഴി പലവിധ രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകാൻ ഇടയുണ്ട്. എലിപ്പനി, പേര് തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ പരത്തുന്നത് എലിയാണ്.



കൊതുക്, ഇളച്ച, എലി തുടങ്ങിയ ജീവികൾ പെരുകിയാലുള്ള ദോഷങ്ങളാണോലോചിച്ചു നോക്കു.

നമ്മുടെ കണ്ണുകൊണ്ട് കാണാൻ കഴിയാത്തവ ഉൾപ്പെടെ രോഗങ്ങൾക്ക് കാരണക്കാരായ ധാരാളം ജീവികളുണ്ട്. ഇത്തരം ജീവികൾ പെരുകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനാണ് നാം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത്. അതിന് നമുക്ക് എന്തെല്ലാം ചെയ്യാൻ കഴിയും?

- ചപ്പുചവറുകൾ കൂടിക്കിടക്കാൻ അനുവദിക്കരുത്.
- വെള്ളം കെട്ടിക്കിടക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.
- വ്യക്തിശൂചിത്വം പാലിക്കുക.
- വീട്, വിദ്യാലയം, പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവ വ്യത്തിയായി സുക്ഷിക്കുക.
- നാം കഴിക്കുന്ന ഭക്ഷണവും വെള്ളവും ശുദ്ധമായിരിക്കണം.
-
-





കൊതുകുന്നികരണത്തിനായുള്ള ‘ബൈഡേ’ യെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്കരിയാമോ?

ബൈഡേ

കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന വെള്ളത്തിലാണല്ലോ കൊതുകുകൾ മുടയിട്ടു പെരുകുന്നത്. മുട വിരിഞ്ഞ് എടു ദിവസംകൊണ്ട് കൊതുകുകൾ പുർണ്ണവളർച്ചയെത്തും. നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടുകളിൽ ചിരട്ട, ഉപേക്ഷിച്ച പാത്രങ്ങൾ, ടയർ, കുപ്പി, കളി പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ തുടങ്ങി വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ധാരാളം വന്തു കൾ ഉണ്ട്. ഇവയിൽ കൊതുകുകൾ മുടയിടാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അതിനാൽ ഓരോ ഏഴു ദിവസം കൂടുതും ഇവയിൽ കെട്ടിനിൽക്കുന്ന വെള്ളം മറിച്ചു കളയണം. ഇങ്ങനെ, കൊതുകുകൾ വളരുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാം. നമ്മുടെ വിദ്യാലയങ്ങളിലും വീടുകളിലും മൊക്കെ നടത്തുന്ന ഈ പ്രവർത്തനം ‘ബൈഡേ’ എന്ന പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.



കൊതുകിനെക്കുറിച്ചുള്ള ഏതാനും ചൊല്ലുകൾ നോക്കു....

എന്നോടാണോ
കളി...



- ആയിരം രോഗത്തിന് അരക്കൊതുക്ക്
- കൊതുക് കുത്തിയാൽ വൈദ്യനും വീഴും
- വൃത്തിയില്ലാത്ത നാടിൽ കൊതുക് രാജാവ്

വെള്ളത്തിലുംതും രോഗം

വെള്ളത്തിലുംതും രോഗങ്ങൾ പകരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പരിസരപ്രദേശങ്ങളിലെ മലിനജലം മുവേനയും നാം കൂടിക്കുന്ന ശുദ്ധമല്ലാത്ത ജലം മുവേനയുമാണ് രോഗങ്ങൾ വന്നെത്തുന്നത്. വയറിളക്കം, വയറുകടി, മൺതപ്പിത്തം, കോളറ, ടെഹോയ്യ് തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങളാണ് ജലത്തിലുംതും പകരാൻ ഇന്ത്യുള്ളത്.

ജലത്തിലുംതും പകരാൻ സാധ്യതയുള്ള രോഗങ്ങളെ തടയാൻ നാം എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത്?

- കുടിക്കാൻ ശുദ്ധജലമോ തിളപ്പിച്ചാറിയ ജലമോ ഉപയോഗിക്കുക.
- മലിനജലം കെട്ടിക്കിടക്കാൻ അനുവദിക്കരുത്.
- തുറന്നുവച്ചതോ പഴകിയതോ ആയ പാനീയങ്ങൾ കുടിക്കരുത്.
- കുടിവെള്ള ദ്രോതസ്സുകൾ ശുദ്ധമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
-



പാനീയചികിത്സ

വയിരിളക്കരോഗങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ ജലാംശം വളരെയധികം നഷ്ടപ്പെടുന്നു. നഷ്ടപ്പെട്ട ജലാംശം ശരീരത്തിനു തിരിച്ചുനൽകാൻ പാനീയചികിത്സ നടത്തണം.

- ഉപ്പിട കണ്ണതിവെള്ളം
- ഉപ്പും പഞ്ചസാരയും ചേർത്ത നാരങ്ങവെള്ളം
- ഉപ്പിട സംഭാരം
- കരിക്കിൻ വെള്ളം

ഈവ കുടിക്കാൻ നൽകണം.

പ്രാദാനിക ആരോഗ്യക്രമത്തിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന ഓ.ആർ.എൻ. മിഗ്രിതം തിളപ്പിച്ചാറിയ ഒരു ലിറ്റർ ജലത്തിൽ കലക്കി ഇടക്കിടയ്ക്കു നൽകുകയും ചെയ്യാം.

ശുചിത്വമില്ലായ്മയാണ് പല രോഗങ്ങൾക്കും കാരണമാകുന്നത്. പരിസരശുചിത്വം പോലെത്തന്നെ പ്രധാനമാണ് വ്യക്തിശുചി തവും. നാം പാലിക്കേണ്ട ശുചിത്വശീലങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- ദിവസവും കുളിക്കണം.
- നവം മുറിക്കണം.
- ആഹാരത്തിന് മുൻപും ശേഷവും കൈയ്ക്കും വായും കഴുകണം.
- കക്കുസിൽ നിന്നുവന്നശേഷം കൈകൾ സോപ്പുപയോ ശിച്ചു കഴുകണം.
- രാവിലെയും രാത്രിയിലും പല്ലുകൾ വൃത്തിയാക്കണം.
- വൃത്തിയുള്ള വസ്ത്രം ധരിക്കണം.
-



വ്യക്തിശുചിത്വം മാത്രം ശ്രദ്ധിച്ചാൽ പോരാ, വീട്ടിലും വിദ്യാലയത്തിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും ശുചിത്വം പാലിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

പരിസരശുചിത്വത്തിനായി നമുക്ക് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാൻ കഴിയും?

- ചപ്പുചവറുകൾ വലിച്ചേരിയരുത്.
- കക്കുസിൽ മാത്രം മലവിസർജനം നടത്തുക.
- മുത്രപ്പുരയിൽ മാത്രം മുത്രമൊഴിക്കുക.
- പൊതുസ്ഥലത്ത് തുപ്പരുത്.
- ഭക്ഷണാവശിഷ്ടങ്ങൾ വലിച്ചേരിയരുത്.
-



ശുചിത്വം പാലിക്കാൻ താൻ ചെയ്യുന്നത്

ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു നേരെ ശരി (✓) അടയാളപ്പെടുത്തുക.

- ദിവസവും രണ്ടുനേരം പല്ലി തേക്കുന്നു.
- എല്ലാ ദിവസവും കൂളിക്കുന്നു.
- കൂളി കഴിഞ്ഞ് ശരീരം നന്നായി തുടച്ചു വ്യത്തിയാക്കുന്നു.
- ദിവസവും വ്യത്തിയുള്ള വസ്ത്രം ധരിക്കുന്നു.
- തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളം കുടിക്കുന്നു.
- പുറത്തിരിങ്ങുന്നോൾ ചെരുപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- കക്കുസിൽ നിന്നു വന്നശേഷം കൈകൾ സോപ്പുപയോഗിച്ചു കഴുകുന്നു.
- മുത്രപ്പുരയിൽ മാത്രം മുത്രമൊഴിക്കുന്നു.
- വ്യത്തിയുള്ള പാത്രങ്ങളിൽ ആഹാരം കഴിക്കുന്നു.
- കളി കഴിഞ്ഞ് കൈയും കാലും മുവവും വ്യത്തിയാക്കുന്നു.
- നവം വെട്ടി വ്യത്തിയാക്കുന്നു.
- ആഹാരത്തിനു മുൻപും ശേഷവും കൈയും വായും കഴുകി വ്യത്തിയാക്കുന്നു.
- പാഴ്വസ്തുകൾ നിശ്ചിതസ്ഥലത്ത് നിക്ഷേപിക്കുന്നു.

ആരോഗ്യ കൂൺ

നന്ദപുരം ഗവൺമെന്റ് എൽ.പി. സ്കൂളിലെ ആരോഗ്യ കൂൺ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നോക്കു.

- എല്ലാ ആഴ്ചയിലും ദൈഹിക ആചരിക്കൽ
- ബോധവൽക്കരണ പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണം
- ഓരോ കൂൺസിലും ആരോഗ്യചാർട്ട്
- വ്യാധാമ പരിശീലനം

- സ്കൂളിലും പരിസരങ്ങളിലും ചവറുകുടകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.
- ശുചിത്വ സർവ്വേ
- ആരോഗ്യപ്പതിപ്പ് നിർമ്മാണം

നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തിലുമില്ലോ ആരോഗ്യക്ഷേമ്യ്? എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തന അളവാണ് നിങ്ങൾ നടത്താറുള്ളത്?

പോസ്റ്റർ നിർമ്മിക്കാം

നമ്പുരം ഗവൺമെന്റ് എൽ.പി. സ്കൂളിലെ കൂടുകാർ നിർമ്മിച്ച ചില പോസ്റ്ററുകൾ നോക്കു. ഇതുപോലെ സ്കൂളിലും പരിസരങ്ങളിലും പതിക്കാൻ പോസ്റ്ററുകൾ തയാറാക്കു.



വാർത്തകൾ

പത്രങ്ങളിൽ വരാറുള്ള ചില വാർത്തകൾ തലക്കെട്ടുകൾ ശ്രദ്ധിക്കു..



ഇത്തരം വാർത്തകൾ വരാൻ കാരണമെന്താണ്?

ശുചിത്വമുള്ള ഒരു നാട്ടിൽ നിന്ന് ഇത്തരം വാർത്തകൾ ഉണ്ടാകുമോ?

നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഇത്തരം വാർത്തകൾ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ എന്നൊക്കെ ശ്രദ്ധിക്കണം?

- നാം ഓരോരുത്തരും ശുചിത്വം പാലിക്കണം.
- വീട്ടും പരിസരവും വൃത്തിയായി സുക്ഷിക്കണം.
- പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ശുചിത്വം പാലിക്കണം.
- ആരോഗ്യബോധവൽക്കരണം നൽകണം.



വ്യക്തിശുചിത്വവും പരിസരശുചിത്വവും പാലിച്ച് നാം ജീവിച്ചാൽ നമ്മുടെ നാട്ടം വൃത്തിയുള്ളതാകും.

അതിനായി നമുകൾ ഒത്തൊരുമിച്ചു പ്രവർത്തിക്കാം.





സ്ഥാന സമന്വയങ്ങളിൽ സൗഖ്യവ്

- കൊതുക്ക്, ഇളച്ചി, എലി എന്നിവ പെരുകുന്ന സാഹചര്യങ്ങളും അതു മുലമുണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളും പറയാൻ കഴിയുന്നു.
- വീടും പരിസരവും വൃത്തിയായി സുക്ഷിക്കുന്നതിന് നാം എന്തെല്ലാം ശ്രദ്ധിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- കൊതുകുന്നശീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എങ്ങനെ നടപ്പാക്കാം എന്ന് നിർദ്ദേശിക്കാനും കൊതുകുന്നശീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ട നാനും കഴിയുന്നു.
- ആഹാരത്തിലുണ്ടയും കൂടിവെള്ളത്തിലുണ്ടയും പകരാൻ സാധ്യതയുള്ള രോഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് പറയാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇളച്ചി, കൊതുക്ക്, എലി എന്നിവയിലുണ്ടയും വെള്ളത്തിലുണ്ടയും പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ പിടിപെടാതിരിക്കാൻ നാം എന്തെല്ലാം ശ്രദ്ധിക്കണമെന്ന് പറയാൻ കഴിയുന്നു.
- നാം പാലിക്കേണ്ട ശുചിത്വശീലങ്ങൾ എന്തെല്ലാം എന്ന് നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വൃത്തിയാണ് ശക്തി എന്ന ആശയം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടാൻ കഴിയുന്നു.
- വ്യക്തിശൂചിത്വവും പരിസരശൂചിത്വവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിൽ ഏരെ പക്ക തിരിച്ചറിഞ്ഞുകൊണ്ട് പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുത്താം

- താഴെ പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ കാര്യം എത്ര?
 - തുറന്നുവച്ച ആഹാരസാധനങ്ങൾ കഴിക്കരുത്.
 - പൊതുസ്ഥലത്ത് മലമുത്രവിസർജ്ജനം നടത്തരുത്.
 - തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളം കൂടിക്കണം.
 - മലിനജലം കെട്ടിക്കിടക്കാൻ അനുവദിക്കണം.

2. ഒരു പ്രദേശത്ത് സ്ഥിരമായി രോഗങ്ങൾ പടർന്നുപിടിക്കുന്നു. എന്താവാം കാരണം?
- എ. ആശുപ്രതീകൾ ഇല്ല.
- ബി. ജനങ്ങൾക്ക് ഉയർന്ന വിദ്യാഭ്യാസമില്ല.
- സി. മാലിന്യങ്ങൾ കുന്നുകൂടി വൃത്തിയില്ലാത്ത പരിസരം.
- ഡി. റോധ്, വൈദ്യുതി എന്നിവ ഇല്ല.
3. നിങ്ങളുടെ അയൽവാസിയായ ഒരു കുട്ടിക്ക് വയറിള്ളക്കരോഗം പിടിപെട്ടു എന്നു കരുതുക. അവൻ്റെ കഷിംഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യണമെന്നാണ് നിങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശിക്കാനുള്ളത്?
4. ടീച്ചർ നൽകിയ ചെക്ക്ലിസ്റ്റ് രാമു പുതിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് നോക്കു. എന്തെങ്കിലും ആരോഗ്യപ്രശ്നം രാമുവിന് ഉണ്ടാകാൻ ഇടയുണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തെല്ലാം?

	താഴെ ചെയ്യുന്നവ	ഉണ്ട്	ഇല്ല
1.	തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളം മാത്രം കുടിക്കുന്നു.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	ദിവസവും കൂളിക്കുന്നു.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	കൂത്യുസമയത്ത് ആഹാരം കഴിക്കുന്നു.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	അമ്മ വിളനിവച്ചു ആഹാരം ചുടാറുന്നതിനായി തുറന്നുവച്ചു ശേഷം കളിക്കാൻ പോകുന്നു. തിരിച്ചുവന്ന് ആ ആഹാരം കഴിക്കുന്നു.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



തുടർവ്വന്തനങ്ങൾ

- സ്കൂൾമുറ്റം, ഭക്ഷണശാല, മുത്രപ്പുര, ക്ലാസ്മുറി എന്നിവിടങ്ങളിൽ ശുചിത്വം നിലനിർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങോർഡുകൾ എഴുതി സ്ഥാപിക്കുക.
- കൊതുകുന്നശൈകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിങ്ങളും പങ്കാളികളാകു. ദൈഹ്യം ആചരിക്കു.
- നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തിന് സമീപമുള്ള എതാനും വീടുകൾ ടീച്ചരോ ടൊപ്പും സന്ദർശിച്ച് അവർ നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള ശുചീകരണപ്രവർത്തന

അൻ വിലയിരുത്താം. ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അവർക്ക് നൽകു മല്ലോ. സർവോധന കണ്ണടത്തലുകൾ കൂസിൽ ചർച്ചചെയ്ത് പരിസര പുസ്തകത്തിൽ എഴുതുക.

സർവോ ഫോർമാറ്റ്

	പരിശോധിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ	പുർണ്ണമായും	തീരുമാനിക്കുന്നത്	ബാശിക്കാണി
1.	കിണറും പരിസരവും വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കുന്നു.			
2.	മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നു.			
3.	തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളംമാത്രം കുടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു (സുഖജലം).			
4.	വ്യക്തിഗൃഹിതം പാലിക്കുന്നു.			
5.	സമീപത്തെ പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കാൻ ശേഷിക്കുന്നു.			



5

രൂചിയോട്... കരുത്തോട്....

ഇന്നലെ രാത്രി ടാൻ
ചപ്പാത്തിയും
കിഞ്ഞുകറിയും കഴിച്ചു.



എൻ്റെ അമ്മ
ഉണ്ടാക്കിയത് ചോറും
സാമ്പാറുമായിരുന്നു.



തിങ്ങൾ ഇന്നലെ
ഹോട്ടലിൽ നിന്നാണ്
ആഹാരം കഴിച്ചത് -
പൊരോട്ടയും ചികനും.

അപ്പവും മീൻകറിയുമാണ്
എനിക്കിഷ്ടം. അമ്മ
ഉണ്ടാക്കിത്തന്നത്
നുഡിൽസാധിരുന്നു.



അമ്മയോടു വിബന്ധി
ഇന്നലെ രാത്രി ടാൻ
ആഹാരമൊന്നും കഴിച്ചില്ല.

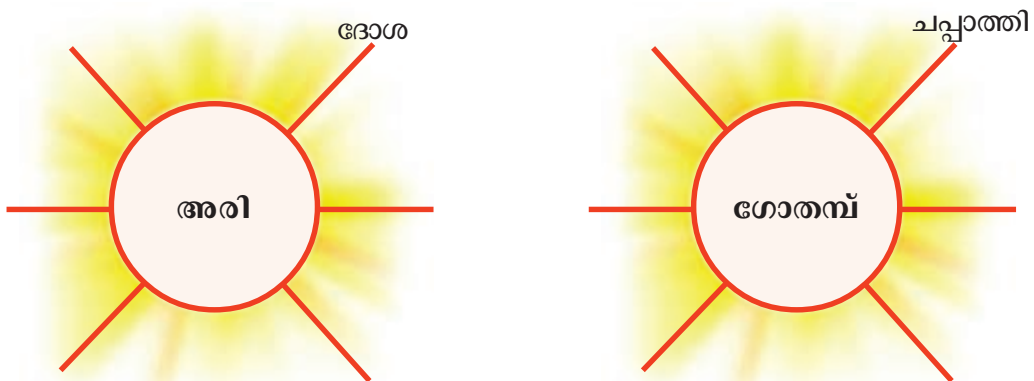


പിത്രത്തിലെ കുടുകാർ എന്നാണ് പറയുന്നത്? വായിച്ചുനോക്കു.

? ഇന്നലെ രാത്രി നിങ്ങൾ കഴിച്ച ആഹാരസാധനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?
എഴുതു?

- നിങ്ങളുടെ കൂടുകാർ കഴിച്ച ആഹാരസാധനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?
- എല്ലാവരും ഒരേ ആഹാരമാണോ കഴിച്ചത്? എന്തുകൊണ്ട്?
- അമ്മയോടു പിണ്ണങ്ങി ആഹാരം കഴിക്കാതെ കിടന്ന കൂട്ടി ചെയ്തത് ശരിയോ? എന്താണ് നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം?
- ആഹാരം ലഭിക്കാത്തതുമുലം നിങ്ങൾക്ക് കറിനമായ വിശദ്ധ് അനുഭവപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?
- നിങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും ഇഷ്ടപ്പെട്ട ആഹാരവിഭവങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്? എന്തുകൊണ്ട്?
- അരി, ഗോതമ്പ് തുടങ്ങിയ ധാന്യങ്ങളാണ് നാം ആഹാരത്തിൽ മുഖ്യമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ കൂട്ടാതെ മറ്റൊന്തെല്ലാം ധാന്യങ്ങളുണ്ട്?
 - ചോളം
 - റാഗി
 - ചാമ
 - തിന

അരി, ഗോതമ്പ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് എന്തെല്ലാം ആഹാരവിഭവങ്ങളാണ് നിങ്ങളുടെ വിട്ടിൽ ഉണ്ടാക്കുന്നത്? താഴെ കാണുന്ന പദ്ധതുകൾ പൂർത്തിയാക്കു.



ധാന്യങ്ങൾ മാത്രമാണോ നാം ആഹാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്? സ്വാദുള്ള വിഭവങ്ങളോരുക്കാൻ ഈനിയുമുണ്ട് ധാരാളം സാധനങ്ങൾ. പച്ചക്കറികൾ, പഴങ്ങൾ, പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, ഇലക്കറികൾ തുടങ്ങി നിരവധി സാധനങ്ങൾ നാം ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ ആഹാര സാധനങ്ങളിൽ ഈ പറഞ്ഞവ ഉൾപ്പെടുത്താറില്ലോ?





പഴങ്ങളുടെ
രാജാവാണ് താൻ.



പച്ചക്കറികളിൽ
സുന്ദരി താനലേ!



മലയാളിയുടെ

മുഖ്യ ആഹാരം കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങളിൽ
ഞാനാണു
കൂടുകാരോ.



കേമൻ താൻ

തനെ!



ഇലക്കറികളിൽ
പേരുകേട്ടവനാണു
താൻ.



പയറുവർഗ്ഗങ്ങളിലെ
അംഗമാണു താൻ

- നമ്മുടെ നാവിന് രൂചിയേകാൻ എത്രയെത്ര വസ്തുകളൊന്നുള്ളത്! അവയെന്ന് പട്ടികപ്പെടുത്താം.

പച്ചക്കറികൾ	പഴങ്ങൾ	പയർവർഗം	കിഴങ്ങുവർഗം	ഇലക്കറികൾ
• മത്തൻ	• ആപ്പിൾ	• ചെറുപയർ	• ചേമ്പ്	• ചീര
• പാവയ്ക്ക	• മുളിരി	• കടല	• മരച്ചീനി	• തഴുതാമ
•	•	•	•	
•	•	•	•	

? ഇവയ്ക്ക് പുറമെ നാം ഭക്ഷണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന മറ്റൊന്തക്കിലും ഉണ്ടോ?

സസ്യങ്ങളിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന ആഹാരസാധനങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് നാം ഈ വരെ പറഞ്ഞത്. നാം ഭക്ഷണത്തിനായി സസ്യങ്ങളെ മാത്രമല്ല, ജനുകൾ ഒളയും ആശയിക്കുന്നു.



ജനുകളിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന ആഹാരസാധനങ്ങൾ എന്തെല്ലാ മാണ്ഡ്? പാൽ, മുട്ട്, മത്സ്യം, മാംസം തുടങ്ങിയവയും നമ്മുടെ ഭക്ഷണങ്ങളുടെ കൂടുതലിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. സസ്യങ്ങളും ജനുകളും നമുക്കുവേണ്ടി എത്ര ആഹാരസാധനങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്!



ഒരു 'പഴം' കടക്കമ്

പെട്ടി നിംച്ചും ചപ്പും ചവറും ചപിനകത്തു നിംച്ചും കുപ്പി കുപിയിലൊക്കെ ഒരോഡിയ ദുളിക്



ചക്രവിശേഷം

നമ്മുടെ പരമ്പരാകളിലെ സ്വാദോറിയ പഴമാണ് ചക്ര. വരികച്ചുകയും സ്വാദം ഓന്നു വേരേ തന്നെയാണ്. ഏറ്റവും വലിയ പഴം എന്ന ബഹുമതിയും ചക്രയ്ക്കാണ്. ഇതിന്റെ വിത്തായ ചക്രക്കുരുവും നാം ഭക്ഷണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ചക്ര കൊണ്ട് ഒട്ടേരു വിഭവങ്ങൾ തയാറാകാം. ചക്ര തേതാരൻ, ചക്രപ്പായസം, ചക്രവറുത്തത്, ചക്രപ്പുപ്പട്ടം, ചക്രപ്പുഴുക്ക് തുടങ്ങി ചക്ര ഹൽവ വരെ ഇന്ന് തയാറാക്കുന്നു. ചക്ര ഒരു കേമൻ തന്നെ! ഏറെ ഗുണമുള്ള ചക്രയെ തള്ളിക്കളയരുത് കൂടുകാരേ.



ആഹാരത്തിൽ പലതരം സാധനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം എന്നു പറയുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?

താഴെ കാണുന്ന ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു.

പത്രങ്ങളിലെ ചില തലക്കെടുകൾ കണ്ടല്ലോ. ആഹാരത്തിലെ പോഷകങ്ങളുടെ കുറവ് പല അസുഖങ്ങൾക്കും കാരണമാകുന്നു. കൂട്ടികളുടെ യോക്സർ എന്നാണ് പറയുന്നതെന്നു നോക്കാം.

കൂട്ടികളേ,

നിങ്ങൾക്ക് ഓടാനും ചാടാനും കളിക്കാനുമൊക്കെയുള്ള ഉറൾജം എവിടെനിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത് എന്നറിയാമോ? നിങ്ങൾ കഴിക്കുന്ന ആഹാരത്തിൽ നിന്നാണ്. ശരീരത്തിന്റെ ശക്തിക്കും വളർച്ചയ്ക്കും രോഗങ്ങളെ തടയാനും ആഹാരം അത്യാവശ്യമാണ്. ആഹാരസാധനങ്ങളിൽ നമ്മുടെ ശരീരത്തിനാവശ്യമായ വിവിധ പോഷകങ്ങൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. എല്ലാ ആഹാരസാധനങ്ങളിലും ഈ പോഷകങ്ങൾ തുല്യ അളവിലല്ല എന്നു മാത്രം. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ആഹാരത്തിൽ വെവിധമാർന്ന ക്രഷണപദാർമാണ്ഡൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം. പാൽ, മുട്ട്, പച്ചക്കരി, പഴങ്ങൾ എന്നിവയിൽ ധാരാളം പോഷകങ്ങൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. സസ്യാഹാരം മാത്രം കഴിക്കുന്നവർക്കു ക്രഷണത്തിൽ പച്ചക്കരികളും പയർവർഗ്ഗങ്ങളും കുടുതൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. ധാരാളം പോഷകങ്ങളുടങ്ങിയതാണ് ഇലക്കരികൾ. അതിനാൽ ക്രഷണത്തിൽ ഇലക്കരികൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ മറക്കരുതേ. നമ്മുടെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നാം തന്നെയാണ്.



നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ ഉച്ചക്രഷണത്തിൽ പച്ചക്കരികൾ, പാൽ, മുട്ട് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയതിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്നാണെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ? എല്ലാ ക്രഷ്യവസ്തുകളും പാകം ചെയ്താണോ നാം ഉപയോഗിക്കുന്നത്? പാകം ചെയ്യാതെ കഴിക്കുന്ന ക്രഷ്യവസ്തുകൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

താഴെ കാണുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കാൻ ശ്രമിക്കു.

പാകകം ചെയ്യാതെ കഴിക്കാവുന്നവ	പാകകം ചെയ്തുമാത്രം കഴിക്കാവുന്നവ	പാകകം ചെയ്തും ചെയ്യാതെയും കഴിക്കാവുന്നവ
• പോയ്ക്കെ	• മാംസം	• കാരറ്റ്
• കക്കരിക്കെ	• മത്സ്യം	• പപ്പായ
• തക്കാളി	• ചേന	• ചക്ക
•	•	•
•	•	•

കൈശണസാധനങ്ങൾ പാകകം ചെയ്തു കഴിക്കുമ്പോൾ അതി രെറ്റ് പോഷകഗുണം കുറയുന്നു. എന്നാൽ എല്ലാം നമുക്ക് പാകകം ചെയ്യാതെ കഴിക്കാനുമാവില്ല. പഴങ്ങൾ പാകകം ചെയ്യേണ്ട ആവശ്യമെങ്കിലും. പാകകം ചെയ്യാതെ കഴിക്കാൻ പറ്റിയ ധാരാളം പച്ചക്കറികളുണ്ട്. പച്ചക്കറികൾ വേവിക്കാതെ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ ഏതെങ്കിലും വിഭവം നിങ്ങളുടെ വീട്ടുകളിൽ തയാറാക്കാറുണ്ടോ? ഈതാ അതെത്തത്തിൽ ഒരു വിഭവം-പച്ചക്കറി സാലയ്. ചില കൂട്ടുകാർക്കെങ്കിലും ഇത് പരിചയമുണ്ടോ വും. പോഷകഗുണം നഷ്ടപ്പെടാതെ പച്ചക്കറികൾ ഉപയോഗിച്ച് എങ്ങനെയാണ് സാലയ് നിർമ്മിക്കുന്നത്?

സുക്ഷിച്ചാൽ ദുഃഖിക്കേണ്ണ

ആഹാരത്തിന്റെ ഗുണമാണ് പ്രധാനം. കൂത്രി മമായി മണവും രൂചിയും നിറവും ചേർത്ത ആഹാരം ആരോഗ്യത്തിന് അപകടം ചെയ്യും. നിങ്ങൾ ഇത്തരം ആഹാരസാധനങ്ങൾ കഴിക്കാറുണ്ടോ? ഗുണനിലവാരമില്ലാത്ത പാനീയങ്ങൾ, മിംബാൻ, അച്ചാരുകൾ, എസ്കീമുകൾ തുടങ്ങിയവ ഭംഗിയുള്ള കവറുകളിൽ കടകളിൽ വിൽക്കാറുണ്ട്. ഈ വാങ്ങി കഴിക്കുന്നത് ആരോഗ്യത്തിന് ഏറെ ഭോഷം ചെയ്യും. കൈശണസാധനങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ വളരെയൊരു ശ്രദ്ധിക്കണം. വെറുതെ രോഗം വിളിച്ചുവരുത്തുന്നതെന്നിനാണ്!



പച്ചക്കറി സാലയ്

ആവശ്യമുള്ള സാധനങ്ങൾ : വലിയ ഉള്ളി, കകരിക്ക, തക്കാളി, പച്ചമുളക്, കാര്ര്, തെത്തർ, ഉള്ള്

ഉണ്ടാക്കുന്ന വിധം : പച്ചക്കറികൾ നന്നായി കഴുകി എടുക്കുക. ചെറിയ കഷണങ്ങൾ ഒക്കുക. കുറച്ച് തെത്ത് ചേർത്ത് ഒരു സ്പുണർ ഉപയോഗിച്ച് ഇളക്കുക. ആവശ്യത്തിന് ഉള്ളും ചേർക്കുക. രൂചികരമായ സാലയ് തയാറായി.



നാളത്തെ ഉച്ചക്കഷണത്തിന് ഒരു സാലയ് കൂടിയായാലോ? ആവശ്യമായ സാധനങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു കൊണ്ടുവരു. സാലയ് തയാറാക്കി കൂടുകാരോടോ തുക കഴിച്ച് ആസാദിക്കു.

പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ

- പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും നന്നായി കഴുകിയ ശേഷമെ ഉപയോഗിക്കാവു.
- പച്ചക്കറികൾ കഴുകിയ ശേഷം മുറിക്കുക; മുറിച്ച ശേഷം കഴുകരുത്.
- പച്ചക്കറികൾ ആവശ്യത്തിന് മാത്രം വേവിക്കുക.

അബ്ദു കൂട്ടുകാർ

പച്ചമാങ്ങയുടെ രൂചി എന്താണ്?

പഴുത്ത മാങ്ങയുടെയോ?

പച്ചമാങ്ങയുടെ പുളിയും

പഴുത്ത മാങ്ങയുടെ മധുരവും

നിങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് തിരിച്ചറി

ഞത്ത്?

നാവുകൊണ്ട് രൂചിച്ചല്ലോ?

നാവാണ് രൂചിയറിയാൻ നമ്മ സഹായിച്ചത്. പഴുത്ത മാങ്ങയുടെ മനമറിയാൻ മുക്കിന്റെ സഹായവും വേണം.

കാരുങ്ങളറിയാൻ നമ്മ സഹായിക്കുന്ന ചില അവയവങ്ങൾ കൂടിയുണ്ട്.



കണ്ണ്, മുക്ക്, നാക്ക്, ത്രക്ക്, ചെവി - ഈങ്ങെന അഭ്യ അവയവങ്ങൾ കൊണ്ടാണ് നാം കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതിയങ്ങൾ എന്നാണ് ഈവയെ വിളിക്കുന്നത്. കണ്ണും കേട്ടും മനത്തും രൂചിച്ചും തൊട്ടറിയുന്നതും ഒക്കെയാണല്ലോ നാം പറിക്കുന്നത്. നമ്മുടെ പഠനം നടക്കുന്നത് പദ്ധതിയങ്ങളിലുംടെയാണ്.



കണ്ണറിയാൻ

കേട്ടറിയാൻ

മനത്തറിയാൻ

രൂചിച്ചറിയാൻ

തൊട്ടറിയാൻ

താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ എങ്ങെന്നയാണ് നിങ്ങൾ അറിയുന്നത്? യോജിച്ചവയ്ക്ക് നേരെ ✓ അടയാളം രേഖപ്പെടുത്തു.

സന്ദർഭങ്ങൾ	കണ്ണ്	മുക്ക്	നാക്ക്	ത്രക്ക്	ചെവി
• മഴവില്ലിന്റെ നിറം					
• കിളികളുടെ ശബ്ദം					
• ചായയുടെ ചുട്ട്					
• തുവലിന്റെ മിനുസം					
• മുളകിന്റെ എരിവ്					
• ഇടി വെട്ടുന്ന ശബ്ദം					
• തേനിന്റെ മധുരം					
• ആകാശത്തെ നക്ഷത്രങ്ങൾ					
• ചടന്തതിരിയുടെ മണം					
• ഏസിന്റെ തന്മുഖ്യം					

രാമുച്ചിരുന്ന് ആഹാരം കഴിക്കാം

സേരം ഉച്ചയായി. രാമുവിന് വിശക്കാൻ തുടങ്ങി. ബെല്ലടിക്ക് കാതോർത്ത് അവനിരുന്നു. സിം...സിം...സിം... അവൻ ചാടിയെഴുന്നേറ്റു. രാമുവും കൂടുകാരും ഭക്ഷണശാല ലക്ഷ്യമാക്കി നീങ്ങി. “രാമു, കൈ കഴുകിയില്ലലോ?” മണിക്കൂട്ടി പറഞ്ഞപ്പോഴാണ് രാമുവിന് അക്കാരും ഓർമ്മവന്നത്. ടാപ്പ് തുറന്ന കൈയും പാത്രവും കഴുകി അവൻ ഭക്ഷണത്തിന് ഇരുന്നു.

നീങ്ങൾ രാമുവിനെപ്പോലെ കൈയും പാത്രവും കഴുകാൻ മറക്കാറുണ്ടോ?

ഭക്ഷണത്തിനുമുമ്പ് കൈ കഴുകാതിരുന്നാലുള്ള ദോഷമെന്താണ്?

താഴെ കാണുന്ന ഒരു ലാലുപരീക്ഷണം കൂടുകാർ ചെയ്തുനോക്കു.



വ്യത്തിയിലേക്ക്...



ഒരു ബക്കറ്റിൽ മുക്കാൽ ഭാഗം നല്ല വെള്ളമെടുക്കുക.

അതിൽനിന്ന് ഒരു ഗൂസിൽ വെള്ളം ശ്രേവരിച്ച് മേശപ്പുറത്ത് വയ്ക്കുക.

ഉച്ചഭക്ഷണത്തിനു പോകുന്നതിനുമുമ്പ് ക്ലാസിലെ ഓരോരുത്തരും ബക്കറ്റിലെ വെള്ളത്തിൽ നന്നായി കൈകഴുകുക.

എല്ലാവരും കൈ കഴുകിക്കഴിഞ്ഞാൽ മറ്റാരു ഗൂസിൽ ബക്കറിൽനിന്ന് വെള്ളം ശ്രദ്ധിച്ച് മേശപ്പുറത്ത് വയ്ക്കുക.

ഈ രണ്ടു ഗൂസും നിരീക്ഷിക്കു.

നിങ്ങൾ എന്നാണ് കണ്ണടത്തിയത്?

രണ്ടാമത്തെ ഗൂസിലെ വെള്ളത്തിന് നിറംമാറ്റം ഉണ്ടായത് എന്തുകൊണ്ട്?

നാം കാണാത്ത എത്രമാത്രം അഴുക്ക് അല്ല! കൈകഴുകാതിരുന്നാലുള്ള ഭോഷ്യമലം കൂടുകാർക്ക് മനസ്സിലായയല്ലോ? ഈ കൈകഴുകാൻ മറക്കില്ലല്ലോ?

ഈ പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് പരിസരപുസ്തകത്തിൽ എഴുതിച്ചേർക്കാൻ മറക്കരുത്.

ഉച്ചക്ഷണം

നിങ്ങൾക്കു വിദ്യാലയത്തിൽനിന്ന് ഉച്ചക്ഷണം ലഭിക്കാറുണ്ടല്ലോ.

ഉച്ചക്ഷണത്തിനു പുറമേ വിദ്യാലയത്തിൽ നിന്ന് മറ്റെന്തല്ലാം ആഹാരം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്?

നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തിൽ ഉച്ചക്ഷണവിഭവപ്പട്ടിക പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തിൽ നിങ്ങൾക്കു ലഭിക്കുന്ന ഭക്ഷണവിഭവങ്ങളുടെ ഒരാഴ്ചയിലെ പട്ടിക തയാറാക്കു.

അവസം	വിവരങ്ങൾ
തിക്കൾ	
ചൊറ്റ	
ബുധൻ	
വ്യാഴം	
വെള്ളി	

വിശനുവലയുന്ന
ആയിരങ്ങെളക്കുറിച്ച്
നിങ്ങൾ
ഓർക്കാറുണ്ടോ?



ഭക്ഷണം പാശാക്കരുത്



ഈ നാശം
ഭക്ഷണം
പാശാക്കുകയില്ല.

“രാമു, വേഗം വാ നമുക്ക് ഒരുമിച്ചിരിക്കാം” - നാസർ വിളിച്ചു പറഞ്ഞു. രാമുവും കൃഷ്ണകാരും ക്ലാസിലേക്ക് നടന്നു. തോമസും വദീജയും മുരളിയും റാണിയും എല്ലാം അവിടെയുണ്ടായിരുന്നു. അവർ ഒരുമിച്ചിരുന്ന് ആഹാരം കഴിച്ചു. വദീജയുടെ ഉമ്മ കൊടുത്തയച്ച തേങ്ങാച്ചമ്മൻ കൃഷ്ണകാർക്കെല്ലാം ഇഷ്ടമായി. “മുരളീ, ഭക്ഷണം വെറുതെ കളയല്ലോ” - റാണി ഓർമിപ്പിച്ചു.



നിങ്ങളുടെ വീട്ടിൽ എല്ലാവരും ഒരുമിച്ചിരുന്നാണോ ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നത്? നിങ്ങൾ കൃഷ്ണകാർ ഒരുമിച്ചിരുന്നല്ലോ ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നത്?

എത്തക്കിരുന്നു കഴിക്കുന്നതോ, ഒരുമിച്ചിരുന്ന് കഴിക്കുന്നതോ നിങ്ങൾക്കിഷ്ടം? കൃടുതൽ ആളുകളോടൊപ്പം ഇരുന്ന് നാം ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്ന മറ്റു സന്ദർഭങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- വിവാഹം
-
-



ഉച്ചക്ഷണം ഓരോ കുഞ്ഞിന്റെയും അവകാശം

ഒരു നേരത്തെ ആഹാരം പോലും കഴിക്കാനില്ലാത്ത ധാരാളം കൃട്ടികൾ നമ്മുടെ രാജ്യത്തുണ്ട്. ഇതിൽ വിദ്യാലയത്തിൽ പോകാത്ത കൃഷ്ണകാരും ഉണ്ടെന്ന് നാം അറിയണം. ഭക്ഷണം കഴിക്കാതെ വിദ്യാലയത്തിൽ എത്തുന്ന കൃട്ടികൾ ശരിയായി പറിക്കാൻ തീർച്ചയായും കഴിയില്ല.

കുറച്ചു വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് നമ്മുടെ രാജ്യത്തെ പരമോന്നത കോടതി ഒരു സുപ്രധാന തീരുമാനം പുറപ്പെടുവിച്ചു. പൈപ്രമാറി വിദ്യാലയങ്ങളിലെ എല്ലാ കൃട്ടികൾക്കും പാചകം ചെയ്ത ഭക്ഷണം ചുട്ടോടെ വിതരണം ചെയ്യാനുള്ള നിർദ്ദേശമായിരുന്നു അത്. ഉച്ചക്ഷണം ഓരോ കുഞ്ഞിന്റെയും അവകാശമാണ്. അത് ഉറപ്പാക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ ഭാരതസർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തിലെ ഉച്ചക്ഷണ പരിപാടിയും ഇതിന്റെ ഭാഗമായാണു നടക്കുന്നത്.

അക്കലനിനെന്തുന്ന കുട്ടകാർ

ചങ്ങാതീ, നീ
എവിടുന്ന വരുന്നത്? തൊൻ
ഈ നാട്ടുകാരനാ. എൻ്റെ നാട്ടിൽ
കൂഷിയോക്കെ കുറവാ.
അതുകൊണ്ട് എൻ്റെ
കുട്ടകാരെയൊന്നും
കാണാനില്ല.



നിങ്ങളുടെ
അയൽസംസ്ഥാനത്തു നിന്നാണ്
തൊൻ വരുന്നത്. എന്നെപ്പോലെ
ധാരാളം പേര് ദിവസവും
ഇവിടെ വന്നെന്നുണ്ട്.



എത്തല്ലാം പച്ചക്കരികളാണ് നാം ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

നിങ്ങളുടെ വീട്ടിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന പച്ചക്കരികൾ എത്തല്ലാം?

നമ്മുടെ പ്രദേശത്തുണ്ടാകുന്ന പച്ചക്കരികൾ മാത്രമാണോ നാം ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

നമ്മുടെ പ്രദേശത്തെ കടകളിൽ വന്നെന്നതുന്ന പച്ചക്കരികൾ എവിടെ നിന്നെന്നല്ലാം വരുന്നതാണ്?

അടുത്തുള്ള പച്ചക്കരിക്കുടെ സന്ദർശിക്കു. ഒരു ചെറിയ അന്യോഷ്ഠാം നടത്തു.

എത്തല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് കുട്ടകാർ കണ്ണഭരിയത്?

നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന പച്ചക്കരികളിൽ ഭൂരിഭാഗവും മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന്
വരുന്നവയാണെല്ലോ. പച്ചക്കരികൾ മാത്രമല്ല, പഴങ്ങൾ, ധാന്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയ
എല്ലാ ക്രഷിസാധനങ്ങളുടെയും അവസ്ഥ ഇതുതനെന്നയാണ്. കൂഷി
ചെയ്യാൻ പറ്റിയ മണ്ണ് നമ്മുടെ വീട്ടുവള്ളൂപ്പിലുമില്ലോ? നമുക്കാവശ്യമുള്ളവ കൂഷി
ചെയ്യാൻ നാം മടികാണിക്കരുത്.

നിങ്ങളുടെ വീട്ടുവള്ളൂപ്പിൽ എത്തല്ലാം പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും നട്ടുവളർത്തുന്നുണ്ട്?

നമ്മുടെ വീടുവള്ളിലുണ്ടാകുന്ന ചകരയും മാങ്ങയും പപ്പായയും മുരിങ്ങയും ചീരയും തകരയും വാഴപ്പുശ്വരമാക്കേ എറെ ഗുണമുള്ള ആഹാരവന്തുകൾ താഴ്? എനിട്ടും ഇവയൊക്കെ നാം വിലക്കാടുത്തു വാങ്ങുന്നതെന്തിനാണ്?

സ്വന്തം പറവിൽ നടുവളർത്തുന്ന പച്ചക്കരികൾക്കും പഴങ്ങൾക്കും എന്തല്ലാം മേരുകളുണ്ട്?

- പുതുമ നഷ്ടപ്പെടാതെ ഉപയോഗിക്കാം.
- അമിതമായി രാസവളം ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല.
- രാസകീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല.
- നല്ല രൂചിയും ഗുണവും ലഭിക്കുന്നു.
-

ഇത്തരം മേരുകളുള്ള പച്ചക്കരികളും പഴങ്ങളുമല്ലോ നമുക്ക് വേണ്ടത്? അങ്ങ നേരെക്കിൽ വീടിലും വിദ്യാലയത്തിലും പച്ചക്കരിതേഠാടം വേണ്ടതല്ലോ?

നിങ്ങളുടെ വീടിൽ പച്ചക്കരിതേഠാടമുണ്ടാ?

വിദ്യാലയത്തിലോ?

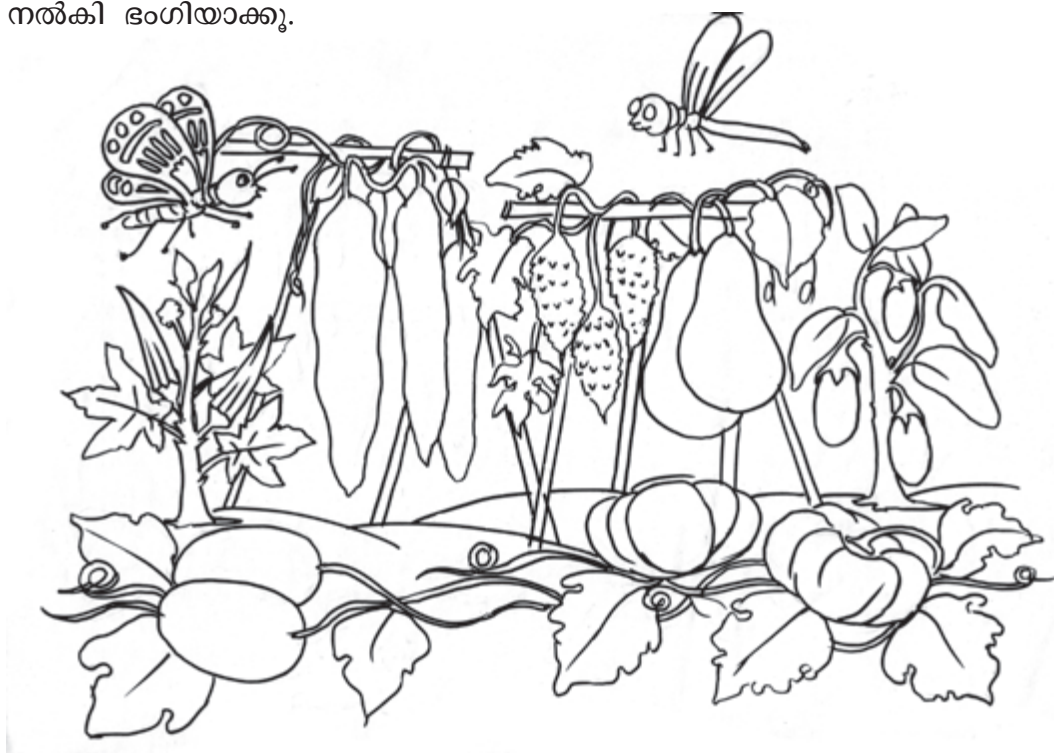
ഇനിയും നാം മടിച്ചുനിന്നാൽ നമ്മുടെ ആരോഗ്യത്തിനുതന്നെന്നയാണ് നഷ്ടം. വീടിലും വിദ്യാലയത്തിലും വേണും പച്ചക്കരിതേഠാടം. അതാകട്ടെ നമ്മുടെ ലക്ഷ്യം. കൂടുകാരെ, നിങ്ങൾ തയാറാലോ? സ്കൂൾ ഉച്ചക്ക്ഷണപരിപാടിയിലേക്ക് ഒരുപിടി പച്ചക്കരിയെക്കിലും നിങ്ങളുടെ തോട്ടത്തിൽ നിന്നാകട്ടെ.

വീടിലും വിദ്യാലയത്തിലും പച്ചക്കരിതേഠാടം

മികച്ച ഒരു പച്ചക്കരിതേഠാടത്തിനായി നമുക്ക് ശ്രമിക്കാം. എന്തല്ലാം കാര്യ അള്ളാണ് ഇതിനു വേണ്ടത്?

- സഹലം കണ്ണെത്തൽ
- വിത്തുകൾ സംഘടിപ്പിക്കൽ
- ആവശ്യമുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കൽ
- ജലസൗകര്യം ഒരുക്കൽ
- ഓരോരുത്തർക്കും ചുമതലകൾ നൽകൽ

രമയുടെ പച്ചക്കറിത്തോട്ടത്തിന്റെ ചിത്രം കണ്ണോ? ആവശ്യമായ നിറങ്ങൾ നൽകി ഭംഗിയാക്കു.



കൃഷിചെയ്യാതിരുന്നാൽ...

കൃഷിസ്ഥലങ്ങൾ മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ശരിയാണോ? വയലുകളെല്ലാം നികത്തികളെന്താൽ പിന്ന എവിടെയാണ് ലൈംഗ് കൃഷിചെയ്യുക? കുളങ്ങളും മറ്റും നികത്തിയാൽ ആവശ്യത്തിന് വൈള്ളം കിട്ടുമോ? ആരും കൃഷി ചെയ്യാതിരുന്നാൽ നാം എന്തു ഭക്ഷിക്കും? കൃഷിയിടങ്ങൾ സംരക്ഷിച്ചേ മതിയാകു.



കൂഷിയില്ലാത്ത ഒരു നാട്ടിൽ നമുക്ക് എങ്ങനെ ജീവിക്കാൻ കഴിയും? ആരോഗ്യത്തോടെ വളരാൻ നല്ല ഭക്ഷണമല്ലേ നമുക്ക് വേണ്ടത്? നമ്മുടെ പരിസരത്ത് നമുക്കാവശ്യമുള്ള കൂഷിചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കാം. ഗുണവും രൂചിയുമുള്ള ഭക്ഷണം കഴിച്ച് കരുതേതാടെ വളരാം.



ബ്രാഹ്മണ സഹാരയ്ക്കുന്ന തഹസ്സവ

- ശരിയായ വളർച്ചയ്ക്കും ആരോഗ്യത്തിനും ഭക്ഷണം ആവശ്യമാണെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പറയാൻ കഴിയുന്നു.
- ആവശ്യമായ പോഷകങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിന് ആഹാരത്തിൽ വൈവിധ്യമുള്ള എന്തെല്ലാം ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- നല്ല ആഹാരശീലങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാനും പാലിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ഭക്ഷണം പാശാക്കരുത് എന്ന സന്ദേശം മറ്റൊളവരിലെത്തിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാൻ കഴിയുന്നു.
- നമുക്കാവശ്യമായ ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ ഭൂതിഭാഗവും അന്യദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്തുന്നവയാണെന്ന് കണ്ണെത്തി പറയാൻ കഴിയുന്നു.
- പച്ചക്കറിതേതാട്ടത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പാനോഗ്രിയങ്ങളും അവയുടെ ധർമ്മവും പറയാൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുത്തം

1. പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും കഴുകി ഉപയോഗിക്കണം എന്നു പറയുന്നതെ തുക്കാണ്ട്?
 - a. അവയ്ക്ക് ഭംഗിക്കിടാൻ
 - b. അഴുക്കും കീടനാശിനികളുടെ അംശവും ശിവാക്കാൻ
 - c. പാചകം എളുപ്പമാക്കുന്നതിന്
 - d. അവ മുറിക്കാൻ എളുപ്പത്തിന്
2. ചെറുനാരങ്ങ, പഞ്ചസാര, ശുദ്ധജലം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ഏതെങ്കിലും പാനീയം തയാറാക്കാൻ കഴിയുമോ? പാനീയത്തിൽ പേരും തയാറാക്കുന്ന വിധവും രേഖപ്പെടുത്തുമല്ലോ
3. മുന്ന് കുട്ടികൾ കഴിക്കുന്ന ആഹാരപദാർഥങ്ങളുടെ പട്ടിക താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഏതു കുട്ടിയാണ് കുടുതൽ പോഷകമുല്യമുള്ള ആഹാരം കഴിക്കുന്നത്? എന്തുകൊണ്ട്?

അനീഷ്	മിനിമോൾ	സാനിമോൾ
ചോർ	ചോർ	ചോർ
എസ്കൈം	മിംബാ	പച്ചക്കറികൾ
നൃഡിൽസ്	ദോശ	പാചകൾ
ബേക്കറിസാധനങ്ങൾ	പൂട്ട്	ഇലക്കറികൾ
മത്സ്യം	പാൽ	മുട്ട്, പാൽ



തൃഞ്ഞുവാർത്തനങ്ങൾ

1. ചകയുടെ വിശ്രേഷം വായിച്ചുമ്പോൾ അതുപോലെ തേങ്ങയുടെ വിശ്രേഷം തയാറാക്കാമോ?
2. നിങ്ങൾക്കിഷ്ടപ്പെട്ട ഒരു ക്രഷണവിഭവത്തിൽ പാചകക്കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.
3. സ്വന്തം വിദ്യാലയത്തിലെ ഉച്ചക്രഷണം മികവുറ്റതാക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയും?
4. ‘ക്രഷണം പാശാകരുത്’ എന്ന ആശയം എല്ലാവരിലുമെത്തിക്കേണ്ട തുണ്ട്. അതിനായി സ്കൂൾ പരിസരങ്ങളിൽ പതിക്കാൻ പോസ്റ്റർ തയാറാക്കു?
5. പഴങ്ങളുടെയും പച്ചക്കറികളുടെയും ചിത്രങ്ങൾ വരച്ച് നിറം നൽകു. ഓരോനിരീയയും ലാലു കുറിപ്പുകൂടി എഴുതാൻ മറക്കരുത്.



6

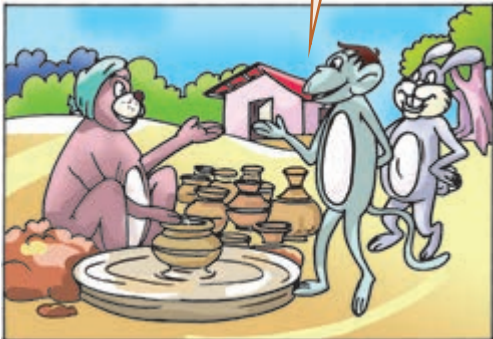
നന്ന വിളയിക്കും കൈകൾ



തെനിമലയിലെ സിംഹരാജനെ കാട്ടിലെ ഏല്ലാ ജീവികൾക്കും വളരെ ഇഷ്ടമാണ്. ഓരോ ജീവികളെല്ലാം ഒത്തുകൂടി.

സിംഹരാജൻ്റെ പിറന്നാൾ ആശോഷിക്കാൻ അവർ തീരുമാനിച്ചു. ഓരോരുത്തരും ഓരോ ചുമതല ഏറ്റുടന്തു. ആശോഷങ്ങളോ ടൊപ്പം കൈക്കേമമായ സദ്യയും ഉണ്ടാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. പായസ മുണ്ടാക്കാനുള്ള ചുമതല കിട്ടുമുയലിനും മോട്ടുകുരങ്ങനു മായിരുന്നു. കിട്ടുവും മോട്ടുവും പായസമുണ്ടാക്കാനുള്ള ശ്രമം തുടങ്ങി.

ചേട്ടാ,
പായസമുണ്ടാക്കാൻ
ആ പാത്രം
വേണം.



കിടുവും മോട്ടുവും പായസമുണ്ടാക്കാനുള്ള പാത്രത്തിന് ബാല്യകരടിയെ സമീപിച്ചു. അവർക്കു വേണ്ട പാത്രം കരടിച്ചേടൻ നൽകി.

നല്ല ഉണങ്ങിയ
കുറച്ചു വിരക്ക് വേണ
മലോ പുലിയച്ചാ...



വിരകിനായി മരംവെട്ടുകാരൻ പുലിയച്ചുനെ കണ്ടു. ആവശ്യത്തിനുള്ള വിരക്ക് പുലിയച്ചുനും നൽകി.

കിടുവും മോട്ടുവും തയാറാക്കിയ പാൽപ്പായസം കാട്ടിലെ കുടുകാർക്കെല്ലാം ഇഷ്ടമായി.

പാത്രം നിർമ്മിക്കുന്ന ബാല്യകരടിയും കൃഷികാരി മനിതത്തയും വിരകുവെട്ടുകാരൻ പുലിയച്ചുനും കച്ചവടകാരി കുണ്ടിപ്പുച്ചയും സഹായിച്ചിരുന്നില്ലെങ്കിൽ അവർക്കു പായസം ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുമായിരുന്നോ? സഹായം ചെയ്ത എല്ലാവർക്കും നന്ദി പറയാൻ കിടുവും മോട്ടുവും മറന്നില്ല.

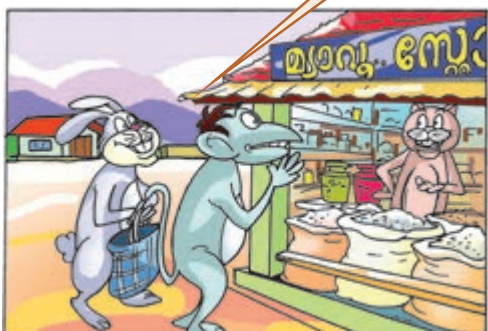
സിംഹരാജൻ സന്തോഷമായി. കാട്ടിലെ എല്ലാ ജീവികളെയും സിംഹരാജൻ അഭിനന്ദിച്ചു.

മനിതത്തേ...
പായസമുണ്ടാക്കാൻ
കുറച്ച് ധാന്യമൺകൾ
തരുമോ?



ധാന്യമൺകൾക്കായി കൃഷികാരി മനിതത്തയെ സമീപിച്ചു. ആവശ്യമായ ധാന്യമൺകൾ മനിതത്തത നൽകി.

കുണ്ടിപ്പുച്ചേ... കുറച്ച്
പാല്യം പഞ്ചസാരയും
വേണമല്ലോ...



കാട്ടിലെ മിടുകിനിയായ കച്ചവടകാരി കുണ്ടിപ്പുച്ച പാല്യം പഞ്ചസാരയും നൽകി. കിടുവിനും മോട്ടുവിനും സന്തോഷമായി.

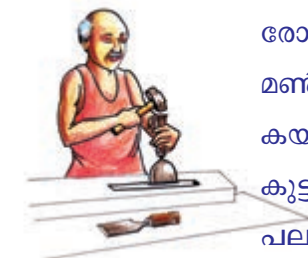
നോക്കു, പായസം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ആരെയെല്ലാമാണ് മോട്ടുക്കുരങ്ങും കിട്ടുമുയലും സമീപിച്ചത്?

ഇതുപോലെ നിത്യജീവിതത്തിൽ നമുക്കും പലവിധ ആവശ്യങ്ങളാവാറില്ലോ?

ആരെയാക്കേണ്ട നാം സമീപിക്കാറുള്ളത്. പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.

തൊഴിലുകൾ	തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നയാർ
വസ്ത്രങ്ങൾ തയ്ക്കുന്നത്	തയ്ക്കൽക്കാരൻ
വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നത്	
രോഗിക്കൈ ചികിത്സിക്കുന്നത്	
രോഗിക്കൈ ശുശ്രൂഷിക്കുന്നത്	നഃസ്
പെയിസ്റ്റിക്കുന്നത്	
വാതിൽ, ജനൽ ഉണ്ടാക്കുന്നത്	
മേൽവിലാസകാരൻ കത്തുകൾ എത്തിക്കുന്നത്	
കൂഷി ചെയ്യുന്നത്	

നമ്മുടെ നാട്ടിലുള്ള ചില തൊഴിലുകൾ ശ്രദ്ധിക്കു. ഇവയിൽ ഏതൊക്കെയാണ് നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ളതെന്ന് പരിസരപുസ്തകത്തിൽ എഴുതിച്ചേരക്കുക.



രോഗിക്കൈ ചികിത്സിക്കൽ
മൺപാത്രം നിർമ്മിക്കൽ
കയർ നിർമ്മിക്കൽ
കുട, മുറം നെയ്തത്
പലഹാരം നിർമ്മിക്കൽ



കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കൽ
ചെരുപ്പുതുന്നൽ
മത്സ്യബന്ധനം
റിഡർ ടാപ്പിം
ഫർണിച്ചർ നിർമ്മിക്കൽ



അധ്യാപനം
കൂഷി
മരപ്പണി
ക്രമസമാധാനപാലനം
സർപ്പപ്പണി
വാഹനമോടിക്കൽ
തുണിനെയ്തത്



പാറപൊട്ടിക്കൽ
തേയില നൂള്ളൽ
കേസ് വാഡിക്കൽ
മെഴുകുതിരി നിർമ്മിക്കൽ
ഹോട്ടോയെടുക്കൽ
പ്രതീവിതരണം
വാഹനം നന്നാക്കൽ

ഇതിലുശ്ശപ്പോതെ മറ്റൊന്തെല്ലാം തൊഴിലുകൾ നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുണ്ട്? എഴുതു.

നമ്മുടെ നാട്ടിൽ വിവിധ തരം തൊഴിലുകളുണ്ട് കണ്ടും. ഉപജീവന ത്തിന് തൊഴിൽ അത്യാവശ്യമാണ്. എല്ലാവരും തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നോണ് നാടിന് പുരോഗതി ഉണ്ടാകുന്നത്. വിവിധ തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരുടെ സേവനം നമുക്ക് ആവശ്യമാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ എല്ലാ തൊഴിലുകളും ഒരുപോലെ പ്രധാനമാണ്.

പല കെക്കളിലുടെ...

നിങ്ങൾ നെൽക്കുഷി കണ്ടിട്ടുണ്ടോ? കതിരണ്ടിന്തു നിൽക്കുന്ന നെൽപ്പാടം കാണാനെന്തു ഭംഗിയാണ്!

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് നെൽപ്പാടങ്ങളുണ്ടോ?

നമ്മുടെ വിദ്യാലയത്തിലെത്തുന്ന ഉച്ചക്ക്ഷണത്തിനുള്ള അൽ ഇത്തരം നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളതാണെന്ന് നിങ്ങളോർത്തിട്ടുണ്ടോ?

നെൽക്കുഷിയുടെ ഘട്ടങ്ങൾ
എന്തെല്ലാമാണ്?

- നിലമൊരുക്കൽ
- വിത്ത് വിതയ്ക്കൽ



- താർ നടൽ
- വെള്ളവും വളവും നൽകൽ
- കള പറിക്കൽ

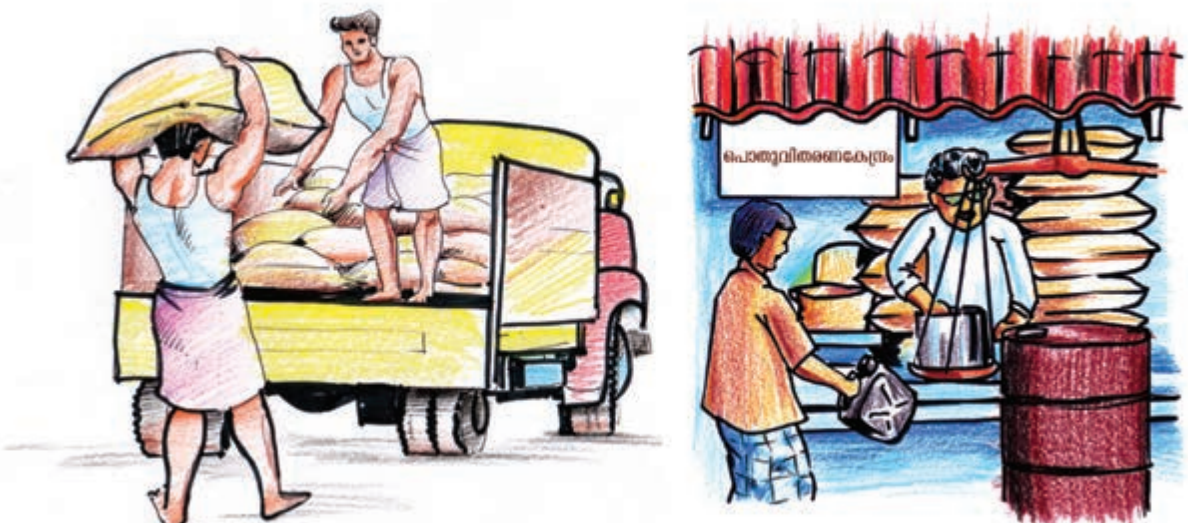
- നെല്ല് കൊയ്യൽ
- കറ മെതിക്കൽ

എത്രയെത്ര തൊഴിലാളികളാണ്
ഇതിനായി
പണി ചെയ്തിട്ടുണ്ടാവുക?



പാടത്തു വിളയുന്ന നെല്ല് അരിയായി നമ്മുടെ കൈകളിലെത്തുന്നതിന്
ഇനിയും നിരവധി തൊഴിലാളികളുടെ അധ്യാനം ആവശ്യമാണ്.

താഴെ കാണുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽനിന്ന് അവർ പ്രതീക്ഷാക്രമം തൊഴിലുകളാണ്
ചെയ്യുന്നതെന്ന് കണ്ടെത്താമോ?



ഇതുപോലെ വസ്ത്രവും നിങ്ങളുടെ കൈകളിൽ എത്തുന്നത് നിരവധി ആളുകളുടെ പ്രയത്നമലമായിട്ടാണ്. പരുത്തിയിൽനിന്ന് പഞ്ചി വേർത്തിരിക്കുന്നതു മുതൽ വസ്ത്രത്തിൽ ചായം മുക്കി തുണിക്കുചയിൽ എത്തുന്നതുവരെ വസ്ത്രനിർമ്മാണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുടെ കടന്നുപോകുന്നു.



എൻ്റെ ശുശ്രാവം
രൂപസ്വഭവനതിന്
എത്തേപ്രയുടെ ക്ഷേമക്കാണ്
പ്രവർദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളത്!

നിത്യജീവിതത്തിൽ നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ ഉൽപ്പന്നവും വിവിധ തൊഴിൽമേഖല കളിലുടെ കടന്നുപോകുന്നുണ്ട്.

വസ്ത്രം

പരുത്തി കൃഷി

പഞ്ചി ശേവരികൾ

പഞ്ചി നുലാകൾ

ചായം മുകൾ

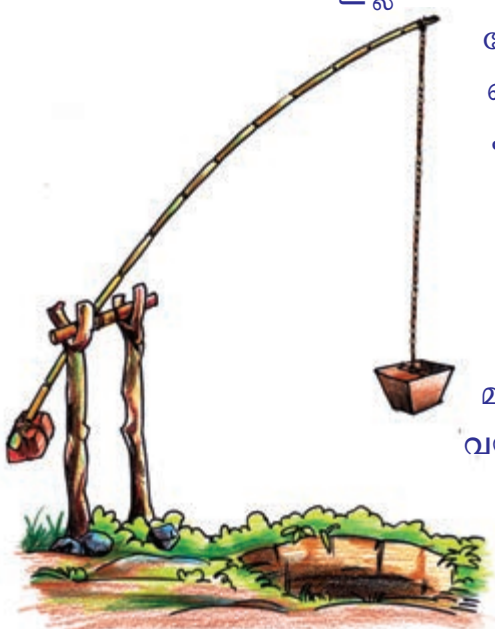
വസ്ത്രം നെയ്ത്

തുണിക്കച്ചവടം

വസ്ത്രം തയ്ക്കൽ

ഒരു പഴയ കൂട്ടുകാരനെ പരിചയപ്പെടാം

ചങ്ങാതിമാരേ, എന്നെന്ന നിങ്ങൾ കണ്ണിട്ടുണ്ടോ? ‘കലപ്പ്’ എന്നാണ് എൻ്റെ പേര്. എൻ്റെ ജീവിതം മുഴുവൻ കൃഷിക്കുവേണ്ടിയാണ് താൻ ചെലവഴിച്ചത്. നിലം ഉഴുതുമരിക്കാനായിരുന്നു എന്നെ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. ട്രാക്കറ്റ് പോലുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ വന്നപ്പോൾ തങ്ങളെപ്പോലുള്ള വർക്ക് ജോലി ഇല്ലാതായി. ഈന് തങ്ങളെ ഉപയോഗിച്ച് നിലം ഉഴുന്നവർ പേരിനുമാത്രം. കുറച്ചുകാലം കൂടി കഴിത്താൽ തങ്ങളെ കണ്ണില്ലെന്നു വരും. എൻ്റെ കൂട്ടുകാരനായ തേവുകൊടയ്ക്കും ഈന് കാണാനില്ല. കൃഷിയിടത്തിലേക്ക് വെള്ളും തേവാനായിരുന്നു അവനെ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. അങ്ങനെ എത്ര യന്ത്ര കൂട്ടുകാർ. യന്ത്രങ്ങളുടെ ഈ കാലത്ത് തങ്ങളെപ്പോലുള്ളവർക്ക് എന്തു വില? തങ്ങളെ മറക്കാതിരിക്കാൻ ഒരു ചിത്രമെങ്കിലും സുക്ഷിച്ചു വയ്ക്കണം...



കലപ്പ് പരിഞ്ഞത് കൂടുകാർ ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ.

ഓരോ തൊഴിലിനും ചില തൊഴിലുപകരണങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്.

തൊഴിലും ഉപകരണങ്ങളും

കൂഷിക്ക് എന്തെല്ലാം ഉപകരണങ്ങളാണ് ആവശ്യമുള്ളത്?

കൂഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളേപ്പോലെയാണോ മറ്റു തൊഴിലുകൾക്ക് വേണ്ട ഉപകരണങ്ങൾ?

താഴെ കാണുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്ന് ചില തൊഴിലുകളും തൊഴിൽ ഉപകരണങ്ങളും അവയുടെ ഉപയോഗവും നമുക്കു മനസ്സിലാക്കാം.

തൊഴിൽ	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	ഉപയോഗം
പെയിന്റിംഗ്	ബൈം	പെയിന്റ് ചെയ്യുന്നതിന്
മീൻപിടിത്തം	വല	മീൻപിടിക്കുന്നതിന്
രോഗിക്കുള്ള ചികിത്സിക്കൽ	സ്റ്റൂതസ്കോപ്പ്	രോഗനിർണ്ണയത്തിന്
മരപ്പണി	ഉളി, ചുറ്റിക	തടി ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്



നമുക്ക് ചുറ്റും നിരവധി തൊഴിലുകൾ ഉണ്ട്. അവ എളുപ്പമാക്കുന്നതിന് വിവിധ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ച് ചില ഉപകരണങ്ങൾ യന്നെങ്ങെങ്ക് വഴിമാറി.



താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള തൊഴിലുപകരണങ്ങൾ കാണുക? അവയുടെ പേരും അവ ഓരോന്നും എത്ര തൊഴിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണെന്നും പരിസ്ഥിപ്പുന്ത് കത്തിൽ കുറിക്കു.

തൊഴിലുപകരണങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ നിറം നൽകു.



തൊഴിലിന്റെ ഉഹാത്മം

രാമുവിന്റെ വീട്ടിലെ അംഗങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന ജോലികൾ ശ്രദ്ധിച്ചുള്ളൂ.

അരാൾ തന്നെയാണോ എല്ലാ ജോലിയും ചെയ്യുന്നത്?

നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലും ഇതുപോലെയാണോ?

വീടുജോലിയിൽ നിങ്ങൾ എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് ചെയ്യാറുള്ളത്?





ഇന്നിയുതൽ
വീടുജോലിവിൽ
തൊൻ അഞ്ചെവ
സഹാവിക്കും.

മറ്റൊള്ളെല്ലാം തൊഴിലുകളെപ്പോലെ വീടു
ജോലികളും എറെ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
കൂടുംബാംഗങ്ങൾ ചേർന്ന് വീടുജോലി
ചെയ്യുന്നതാണ് ഉത്തമം.

തൊഴിൽ സർവ്വേ

നിങ്ങളുടെ വീടിനു ചുറ്റുപാടുമുള്ള ആളുകൾ കൂടുതൽ പേരും ഏതു തൊഴി
ലിലാണ് എൻ്റെപ്പട്ടിക്കൂളിൽ? ഒരു ലാഡു സർവ്വേയിലും നമുക്ക് കണ്ണെത്താം.
നിങ്ങളുടെ വീട് ഉൾപ്പെടെ അഞ്ച് വീടുകളെ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ
ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

നമ്പർ	വീടുപേര്	തൊഴിലെടുക്കുന്നവരുടെ പേര്	തൊഴിൽ
1		• • •	• • •
2		• • •	• • •
3		• • •	• • •
4		• • •	• • •
5		• • •	• • •

ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ നമുക്ക് താഴെ കാണുന്ന പട്ടികയിൽ ചേർക്കാം.

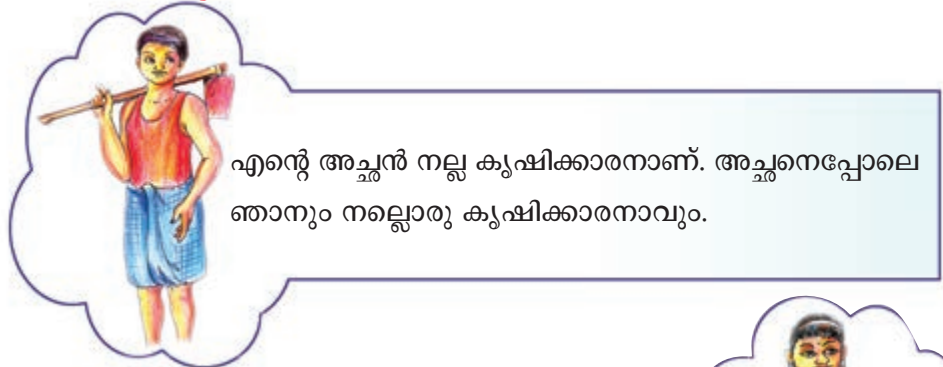
തൊഴിലുകളുടെ പോ	തൊഴിലെടുക്കുന്നവരുടെ ഏണ്ണം					ആകെ എണ്ണം
	വീക 1	വീക 2	വീക 3	വീക 4	വീക 5	

സർവ്വേയിൽനിന്ന് നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ളവർ ഏർപ്പെടുന്ന വിവിധ തൊഴിലുകൾ കണ്ണഡത്തിയല്ലോ.

കൂടുതൽ പേര് ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന തൊഴിൽ ഏതാണെന്ന് പട്ടികയിൽ നിന്ന് കണ്ണഡത്താമല്ലോ.

വിവിധ തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെടുന്നവർ നമ്മുടെയോക്കെ പ്രദേശത്തുണ്ട്. പ്രദേശങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതയ്ക്കനുസരിച്ച് ചില തൊഴിലുകൾ കൂടുതലായി കാണാൻ കഴിയും. ഉദാഹരണത്തിന് തീരപ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്നവർ കൂടുതൽ പേരും മീൻപിടിത്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന വരായിരിക്കും. വിവിധ തൊഴിലെടുക്കുന്നവരുടെ സഹായം നമുക്ക് കൂടിയേ തീരു.

ഞങ്ങൾ പറയുടെ...



നല്ലാരു അധ്യാപികയാകാനാണ് ഏനിക്കിൾച്ചടം. കുറേ കുണ്ടുങ്ങൾക്ക് നല്ല പാംങ്ങൾ നൽകാൻ ഞാൻ ശ്രമിക്കും.





മിടുകനോയ ഒരു കച്ചവടക്കാരനൊക്കും ഞാൻ.
എൻ്റെ നാട്ടുകാർക്കു വേണ്ട എല്ലാ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും
എൻ്റെ കടയിലുണ്ടാവും.



നമ്മുടെ രാജ്യം കാത്തുസുകഷിക്കുന്ന പട്ടാള
കാരെ എനിക്ക് ഇഷ്ടമാണ്. പട്ടാളക്കാരനൊവുക
എന്നതാണ് എൻ്റെ ആഗ്രഹം.



പാവപ്പെട്ട രോഗികളെ ചികിത്സിക്കാൻ എനിക്ക്
താൽപ്പര്യമാണ്. ഞാനോരു ഡോക്ടറാവും, തീർച്ച.



അപകടമൊന്നും വരുത്താതെയാത്രക്കാരെ സുര
ക്ഷിതസ്ഥാനത്ത് എത്തിക്കുന്ന സമർപ്പനായ ഒരു
ബന്ധഭ്യേദ്യവരാവാനാണെന്നിക്കിപ്പിച്ചെം.

എന്നാൽ ഞാനോ?

.....
.....
.....

കുടുകാർ പറഞ്ഞത് വായിച്ചേല്ലോ?

എല്ലാ തൊഴിലുകളും മഹത്തമുള്ളതാണെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ.



എൽ തൊഴിൽ തിരഞ്ഞെടുത്താലും ഒരൽ ബോഡിവാവി നിന്നേവുണ്ടാം. കഴിവും സർച്ചവും അല്ലാത്തരം തൊഴിലുകൾക്കും ആവശ്യമാണ്. അല്ലാ തൊഴിലും ഒരുപാലെ പ്രായാന്വയളളതാണ്. നാം ചെയ്യുന്ന ഏതു തൊഴിലും ചൗരത്തുള്ളതാണ് എൻവുക്, പ്രവർത്തിക്കുക.



Edubuntu School Resources -
'വസ്ത്രനിർമ്മാണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ'
കാണുക



സ്ഥാന പണ്ടന്യങ്ങളിൽ സ്വയംഭരണ

- വിവിധ തൊഴിലുകൾ പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- ഒരു ഉൽപ്പന്നം രൂപപ്പെടുന്നത് വിവിധ തൊഴിലാളികളുടെ ശ്രമഫലമായിട്ടാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിവിധ തൊഴിലുപകരണങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനും അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ പറയാനും കഴിയുന്നു.
- എൻ്റെ പ്രദേശത്തെ കുടുതൽ പേരും ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന തൊഴിൽ എത്തെന്ന് സർവ്വേയിലുടെ കണ്ണടത്താൻ കഴിയുന്നു.
- ഓരോ തൊഴിലിനും അതിന്റെതായ മഹത്തമുണ്ടെന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുത്തം

- (1) കുട്ടിൽപ്പൊത്ത ജോധിയെ തിരഞ്ഞെടുക്കു.
- ഉള്ളി, വാൾ
 - കലപ്പ്, മൺബെട്ടി
 - തയ്യൽമെഷീൻ, കത്രിക
 - ദൈവർ, മെക്കാനിക്സ്
- (2) നെൽക്കുഷിയുടെ ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉൾപ്പൊത്തത് എത്?
- കൊയ്ത്ത്
 - അരികച്ചവടം
 - കറ്റമെതിക്കൽ
 - ഞാറ് നടൽ
- (3) റാമുവിന്റെ നാട്ടിൽ എല്ലാ സൗകര്യങ്ങളോടും കൂടി പുതുതായി പണി കഴിപ്പിച്ച ആശുപത്രിയുടെ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങികഴിഞ്ഞു. ആശുപത്രിയുടെ പ്രവർത്തനം ശരിയായ രീതിയിൽ നടക്കണമെങ്കിൽ ഓരോരുത്തരും ചെയ്യേണ്ട സേവനം എന്തൊക്കെയാണെന്ന് പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ജോലികൾ	സേവനങ്ങൾ

- (4) നിങ്ങളുടെ നാട്ടിൽ വാഹനം നന്നാക്കുന്ന തൊഴിലാളികൾ ആരും തന്നെ തില്ല എന്നു കരുതുക. എന്തല്ലോ പ്രയാസങ്ങളാണ് നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങൾക്കുണ്ടാവുക?



തൃഖലപ്പാശത്തനങ്ങൾ

- നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ ഒരു തൊഴിൽശാല സന്ദർശിക്കു. അവിടെ ഓരോരുത്തരും ചെയ്യുന്ന തൊഴിലുകൾ ഏതൊക്കെയാണ്? ആരുടെ യോക്കെ ശ്രമഫലമായിട്ടാണ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ പുറത്തിരിഞ്ഞുന്നത്?
- തൊഴിലുപകരണങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഉപകരണങ്ങളുടെ പേരും ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിലും എഴുതി ആൽബം തയ്യാറാക്കുക.

