

ആരോഗ്യ  
കായിക വിദ്യാഭ്യാസം  
ആക്കട്ടിവിറ്റി ബുക്ക്

സൂഖ്യപ്രക്രിയ

IX



കേരളസർക്കാർ  
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

തയാറാക്കിയത്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT)

കേരളം  
2019

## ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാം  
ദ്രാവിഡ ഉത്കല ബംഗാ,  
വിന്യൂഫീമാചല യമുനാഗംഗാ,  
ഉച്ചലജലധിതരംഗാ,  
തവശുഭനോമേ ജാഗ്രേ,  
തവശുട ആശിഷ മാഗ്രേ,  
ഗാഹോ തവ ജയഗാമാ  
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.  
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,  
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

## പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ സഹോദരീ  
സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു; സന്ദുർഖനവും  
വൈവിധ്യപൂർഖനവുമായ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ  
അഭിമാനംകൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെല്ലായും ഗുരുക്കേണ്ടാരെയും  
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കുകാരുടെയും  
ക്ഷേമത്തിനും ഏഴശ്രദ്ധത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

## പ്രിയപ്പേട്ട വിദ്യാർഥികളേ,

സമുഹജീവിതത്തിന്റെ അനീവാര്യതയാണ് ആശയവിനിമയം, ആരോഗ്യപരിപാലനം തുടങ്ങിയവ. ഭാഷ, കല, ശാസ്ത്രം എന്നിവ യെപ്പോലെ കൃത്യമായ ആരോഗ്യപരിപാലനവും സാംസ്കാരിക ജീവിതത്തിന് ആവശ്യമാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് സമകാലിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്വന്ധായത്തിൽ ആരോഗ്യകാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ഉള്ളംശം നൽകുന്നത്. കാതികവിനോദങ്ങളിലൂടെ നാം നേടുന്നത് ഉള്ളേഷഭ്യം ആരോഗ്യവും മാത്രമല്ല, പരസ്പരം ഇടപഴകാനും പക്ഷവയ്ക്കാനും പ്രതിസന്ധികൾ തരണം ചെയ്ത് മുന്നോന്നുമുള്ള സാംസ്കാരികത കൂടിയാണ്. ഉചിതസമയത്ത് തീരുമാനങ്ങളെടുത്ത് നടപ്പാക്കാനും ചിടയും വ്യത്തിയുമുള്ള ജീവിതം നയിക്കാനും കളികളിലൂടെയും കായിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെയും നാം അനുശീലിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ടുതന്നെ കായികവിനോദത്തെയും വിദ്യാഭ്യാസത്തെയും അകറി നിർത്താനാവില്ല.

നമ്മുടെ രാജ്യത്തെ നയിക്കേണ്ട നാളുത്തെ പാരമ്പര്യമാരാണ് നിങ്ങൾ. രാജ്യത്തിന്റെ ഏകകൃഖ്യം അവബന്ധയ്ക്കും കാതതുസുക്ഷിക്കാൻ ആരോഗ്യവും ഹൃദയവിശാലതയുമുള്ള സമുഹരം കൂടിയേതീരു. ആ വലിയ ലക്ഷ്യത്തിൽ എത്തിച്ചേരാൻ നാം ഓരോരുത്തരും ബാധ്യസ്ഥരാണ്. അതിനാൽ കറിന്പ്രയത്തം ചെയ്തേ മതിയാവു.

ഈങ്ങനെ വിവിധ ലക്ഷ്യങ്ങൾ മുൻനിർത്തിയാണ് ഈ പുസ്തക ത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തയാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. അധ്യാപകരുടെ സഹായത്തോടെ അവ പൂർണ്ണമായും ഉൾക്കൊള്ളാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ.

സ്നേഹാശംസകളോടെ,

ഡോ. ജെ. പ്രസാർ  
ഡയറക്ടർ<sup>ഡയറക്ടർ</sup>  
എസ്.സി.ഐ.ആർ.ടി.

---

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

Website : [www.scertkerala.gov.in](http://www.scertkerala.gov.in) e-mail : scertkerala@gmail.com  
Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869  
Typesetting and Layout : SCERT  
First Edition : 2019  
Printed at KBPS, Kakkanad, Kochi-30  
© Department of Education, Government of Kerala

## ഉള്ളടക്കം

1. വ്യാധത്തിലുടെ ഹൃദയശ്വസനക്ഷമത ..... 7
2. കളികളിലുടെ സ്ഥാരംഗം അതിജീവിക്കാം ..... 15
3. ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതശീലങ്ങൾ കായിക പ്രവർത്തനങ്ങളിലുടെ ..... 29
4. കായികമത്സരങ്ങളും ദേശീയ ഫൈറുവും ..... 38
5. ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിന് വ്യാധത്തിന്റെ ആവശ്യകത ..... 46

## ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണഘടന

### ഭാഗം IV ക

#### മഹാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പ്രാബല്യം കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദിർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയശാന്തതയും ആദരിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാം ദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഏകീകൃതവും അവണ്ണിയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാനത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുശ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെയായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമുടിയിൽ, സൗഹാർദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പൂലർത്തുക. സ്ത്രീകളുടെ അന്തര്സ്തിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ച) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സന്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാം ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഇ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവികതയും, അനോഷ്ഠണത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഡ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതതലങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തിൽവരുന്നും വ്യക്തിപരവും കൂടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ണലങ്ങളിലും ഉൽക്കാശം തുടർന്നും ആയാനിക്കുക.
- (ഒ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കൂട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കൂട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ എൽപ്പെടുത്തുക.



1

# വ്യായാമത്തിലുടെ ഹൃദയശ്വസന ക്ഷമത



മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ? സീതയും കൂടുകാരികളും എല്ലാ ദിവസവും സ്കൂൾ ബന്ധുലാണ് പോയിവരുന്നത്. യാത്രക്കിടയിൽ അവരുടെ സ്കൂളിനു സമീപത്തുള്ള ഗാന്ധിപാർക്കിൽ നിരവധി ആളുകൾ രാവിലെയും വൈകുന്നേരവും വിവിധ കളികളിലും വ്യായാമ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഏർപ്പെടുന്നത് കാണാറുണ്ട്. ദിവസേനയുള്ള ഈ കാഴ്ചകൾ സീതയുടെ മനസ്സിൽ ധാരാളം സംശയങ്ങൾക്കിടയാക്കി. അവർക്കുണ്ടായ സംശയം ടീച്ചറോട് ചോദിച്ചു.

ടീച്ചർ സീതയുടെ ചോദ്യത്തിനുള്ള മറുപടിയായി “ഹന്നതെത യന്ത്രവത്കൃത കാലഘട്ടത്തിൽ നമ്മുടെ ശരീരത്തിന് കായികമായി അധ്യാനിക്കേണ്ടി വരുന്നില്ല. കൂടുതൽ നേരം അധ്യാനിക്കാനും കായിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാനും നമ്മൾ എറ്റവും അത്യാവശ്യമായ ഘടകമാണ് ഹൃദയശ്വസനക്ഷമത. ഹൃദയശ്വസനക്ഷമത മികച്ചതായതുകൊണ്ടാണ് ഈവർക്ക് കൂടുതൽ സമയം പ്രവർത്തനത്തിലേർപ്പെടുവാൻ കഴിയുന്നതെന്ന് ടീച്ചർ വിശദീകരിച്ചു.”

വ്യായാമംമുലം ഹൃദയശ്വസന വ്യവസ്ഥയിൽ ഉണ്ഡാകുന്ന ഗുണപരമായ മറ്റൊരു പരിശോധനയാണോ.

- രക്തപ്രവാഹം വർധിക്കുന്നു.
- ശാസനകോശത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ആന്തരിക പേശീക്ഷമത വർധിച്ച് ശസനപ്രക്രിയ കാര്യക്ഷമമാകുന്നു.

- ഹൃദയ പേശികളുടെ ഇലാ സ്റ്റിസിറ്റി കൂടുന്നു.
- ഹൃദയ പേശികളുടെ കഷമ തയ്യാറ്, ദ്രോശതയ്യാറ് കൂടുന്നു.
- വായു സംഖ്യാ രമാർ മും സുഗമമാകുന്നു.

എത്തൊക്കെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഹൃദയശസന വ്യവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുന്നത് എന്ന് പറിശോധിക്കാം.



വായു ഇല്ലാത്ത അന്തരീക്ഷത്തെ കുറിച്ച് നിങ്ങൾ ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഹൃദയശസന വ്യവസ്ഥകളുടെ ശരിയായ പ്രവർത്തനം ജീവൻഞ്ചു തുടി പ്രിനെ നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു. ഒരു സാധാരണ മനുഷ്യനിൽ അഞ്ച് മിനിട്ടിൽ കൂടുതൽ തലച്ചോറിലെ ഓക്സിജൻ വിതരണം നിലച്ചാൽ തകരാറുകൾ സംഭവിക്കും. രക്തയോട്ടം നിശ്ചലാവസ്ഥയിലാഡുകയും കട പിടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ശരീരത്തിനാവശ്യമായ ഓക്സിജൻ എല്ലാ കോശങ്ങളിലും എത്തിക്കുന്നതും അവിടെ നിന്നും ശരീരത്തിന് അവശ്യമില്ലാത്ത കാർബൺഡിഗസാക്സൈഡും മറ്റൊരു പുറന്തള്ളുന്നതും ഹൃദയശസന വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രവർത്തനപ്രലഭമായാണ്.

കാലികപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഫലമായി ശരീരത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന പല മാലിന്യങ്ങളും പുറന്തള്ളുന്നത് ഹൃദയശസന വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രവർത്തനം കൊണ്ടാണ്.

### നടത്തം (Walking)

പ്രായഭേദമെന്തേയും ചെയ്യാൻ പറ്റിയ വ്യായാമമാണിത്. വേഗത്തിലും കൈവിശിയുമുള്ള നടത്തം (Brisk Walking) ദിവസവും 30-40 മിനിറ്റുകിലും ചെയ്യണം. അനുയോജ്യമായ ശുന്നധിച്ചു വേണം നടക്കാൻ. ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം കൂടിക്കാനും മടികാണിക്കരുത്.

### സൈക്കിംഗ് (Cycling)

സൈക്കിംഗ് ഏറ്റവും നല്ല പ്രകൃതി സഹഹരിച്ച വ്യായാമമാണ്. ദിവസേന 20-30 മിനിറ്റ് തുടർച്ചയായി സൈക്കിൾ ചവിട്ടിയാൽ ഹൃദയശസന ക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായകമാകും. ഹൈമെറ്റ് ധർമ്മ സൂരക്ഷാ ഉറപ്പാക്കണം.



## നീന്തൽ (Swimming)

ഹൃദയശസനക്ഷമത വർധിപ്പിക്കാൻ ഏറ്റവും നല്ല ഒരു വ്യായാമമാണ് നീന്തൽ. ആശ്ചര്യിൽ 3 ദിവസമെങ്കിലും 15-20 വരെ മിനിറ്റ് തുടർച്ചയായി നീന്തലിൽ ഏർപ്പെടണം.

മുകളിൽ പറഞ്ഞ വ്യായാമങ്ങൾ ചിട്ടായ രീതിയിൽ പരിശീലിക്കുന്നതിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന പ്രയോജനങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

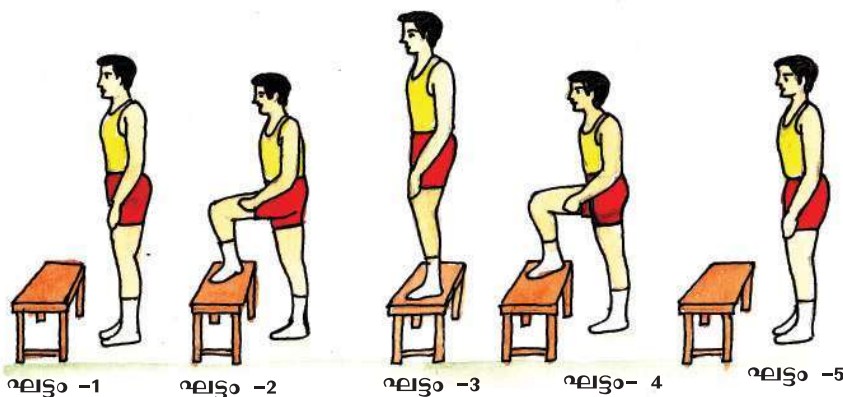


- ഹൃദയത്തിന്റെയും ശാസകോശത്തിന്റെയും പ്രവർത്തനക്ഷമത വർധിപ്പിക്കുന്നു.
- ശരീരഭാരനിയന്ത്രണം സാധ്യമാകുന്നു.
- അസ്ഥികളുടെ ബലം, പേശീബലം, അയവ് എന്നിവ വർധിക്കുന്നു.
- ശരീരത്തിലുള്ള കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയക്കുന്നു.
- രോഗപ്രതിരോധശേഷി കുടുന്നു.
- മാനസികസമർദ്ദം കുറയക്കുന്നു.

ഹൃദയശസന ക്ഷമതയെ സംബന്ധിച്ച് ഏതാനും വിവരങ്ങൾ നാം മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. നാം ഓരോ രൂത്രരൂപതയും ഹൃദയശസന ക്ഷമത ഒന്നു പരിശോധിച്ചാലോ? ഇതിനായി ഒരു പ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടാം.

മറ്റു വ്യായാമങ്ങളെക്കാൾ വളരെ പ്രായാനുമുള്ള ഒന്നാണ് നീന്തൽ. ഈ സ്വരക്ഷശ്രക്കും മറ്റുള്ളവരുടെ ജീവൻ രക്ഷിക്കാനും സഹായിക്കുന്നു. ഈ സൗഡാബ്ലിൽ കേരളം അഭിമുഖീകരിച്ച മഹാപ്രളയത്തിൽ നീന്തൽ അറിയുന്നവർ നിരവധി ജീവനുകൾ രക്ഷിച്ചു. ആയതിനാൽ ഏല്ലാ കുട്ടികളും നിർബന്ധമായും നീന്തൽ അഭ്യന്തരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി ആഴം കുറഞ്ഞ ജല സ്വത്രാതസ്യകളിൽ ഒരു പരിശീലനക്കുൾ സഹായത്തോടുകൂടി നീന്തൽ അഭ്യസിക്കേണ്ടതാണ്.

## മോഡിഫേഡ് റൈപ്പ് എസ്റ്റു



ചീത്രം നിർക്കണ്ടിക്കുക. ഇതിൽ നിന്നും ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്യേണ്ട ഓരോ ഘട്ടവും കണ്ടില്ലോ. ഇതിന്റെ വിവരങ്ങം ചുവടെ നൽകുന്നു.

നിങ്ങളുടെ വിശ്രമാവസ്ഥയിലുള്ള പശ്ചിമറ്റ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ബോക്സ് 1 തോബേപ്പെടുത്തിയതിനുശേഷം ചീത്രത്തിലുള്ള അഭ്യു ഘട്ട



അൻ ഒരു മിനിട്ടിൽ മുകളിലേക്കും താഴേക്കും വേഗത്തിൽ തുടർച്ചയായി കയറി ഇരഞ്ഞുക. ഇടയ്ക്ക് നിർത്തുവാൻ പാടില്ല. തുടർന്ന് പ്രവർത്തനത്തി നൃഗേഷമുള്ള നിങ്ങളുടെ പശ്ചിമറേറ്റ് ബോക്സ് 2 തും രേഖപ്പെടുത്തുക. മുന്ന് മിനിറ്റ് വിശ്രമത്തിനുശേഷം വീണ്ടും പശ്ചിമറേറ്റ് എടുത്ത് ബോക്സ് 3 തും രേഖപ്പെടുത്തുക.



മോധിപ്പേഡ്യ സ്ലൈം ടെസ്റ്റിനുശേഷം നിങ്ങളുടെ പശ്ചിമറേറ്റിനും ശ്രദ്ധ നന്ദത്തിനും ഉണ്ടായ വർധന മുന്നു മിനിട്ടിനുശേഷം താഴ്ന്നുവല്ലോ; ചില കൂട്ടികളിൽ അത് സ്ലൈഞ്ചിന് മുന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയതിനോളം എത്തി. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നത്. അധ്യാപികയുടെ സഹായ തേതാട വിവരങ്ങം തയാറാക്കുക.

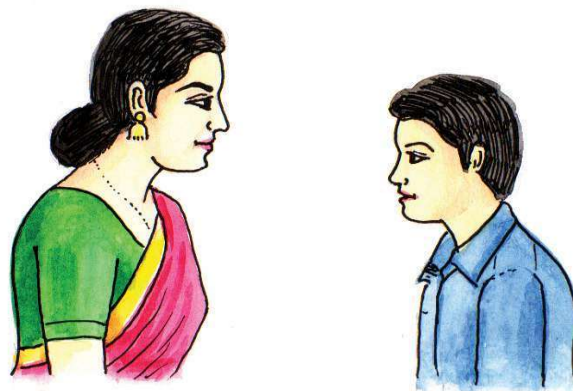
### സ്ലൈം എക്സർസെസ് പരിശീലനം

ഹൃദയശസനക്ഷമത വർധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്ലൈം എക്സർസെസ് പരിശീലനം കൊണ്ട് സാധിക്കുമോ എന്ന് പരിശോധിച്ചല്ലോ? 30 സെക്കന്റ് സ്ലൈം എക്സർസെസ് വേഗത്തിൽ ചെയ്ത് 2 മിനിട്ട് വിശ്രമത്തിനു ശേഷം വീണ്ടും ആവർത്തിക്കുക. ഇത് 10 തവണ ഓരോ ദിവസവും ചെയ്യണം. കഴിവിനുസരിച്ച് എണ്ണത്തിലും സമയത്തിലും മാറ്റം വരുത്താവുന്നതാണ്. 30 ദിവസത്തിനുശേഷം വീണ്ടും അധ്യാപികയുടെ സഹായതേടാടുകൂടി മോധിപ്പേഡ്യ സ്ലൈം ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തുക. നിങ്ങൾ മുൻ പ്രവർത്തനത്തിൽ സ്ലൈം ടെസ്റ്റ് ചെയ്തപ്പോൾ 3 മിനിട്ട് വിശ്രമത്തിനു ശേഷം ലഭിച്ച സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്നല്ലോ? ഒരു മാസത്തെ പരിശീലനത്തിനു ശേഷം ലഭിച്ച സ്കോർ അതിലും താഴേയാണെങ്കിൽ നിങ്ങളുടെ ഹൃദയശസനക്ഷമത വർധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് മനസിലാക്കാം.

### ക്ലാസ് റൂമിൽ നടക്കുന്ന ഒരു സംഭാഷണം ശ്രദ്ധിക്കു.

**രാജു :** ടീച്ചറേ എനിക്കൊരു സംശയം, രാമുഖം സാഖ്യവും സെക്കൻഡ് ഭിൽ സ്കൂളിലേക്ക് വനിട്ടും അവർക്ക് കോൺപ്പടി കയറി ക്ലാസിൽ എത്തുവാനും കളിക്കുവാനും നല്ല ചുറുചുറുക്കുണ്ട്. എന്നാൽ എല്ലാഡിവസവും സ്കൂൾ ബസിൽ വരുന്ന എനിക്ക് കോൺപ്പടി കയറുന്നോൾ കിൽപ്പും, കളിക്കുന്നോൾ കഷിണവും അനുഭവപ്പെടുന്നു. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നത്?





**ചീച്ചർ :** ഹൃദയശസന കഷമത കുറവായതുകൊണ്ടാണ് നിനക്ക് ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നത്. സ്ഥിരമായി വ്യായാമത്തിൽ ഏർപ്പെട്ട ടാൽ ഇതിൽ നിന്നും മാറ്റം വരുത്താൻ സാധിക്കും.

**രാജു :** എങ്ങനെയുള്ള വ്യായാമങ്ങൾ ചെയ്താലാണ് ഹൃദയശസന കഷമത വർധിക്കുന്നത്?

**ചീച്ചർ :** തുടർച്ചയുള്ളതും താളാത്തകവുമായ വ്യായാമങ്ങൾ ചെയ്യുകയാണ് വേണ്ടത്. ഉഡാഹരണത്തിന് നടത്തം, ജോഗിം, സൈക്കിംഗ്, സ്കിപ്പിംഗ്, നീന്തൽ, എയ്രോബിക്സ് തുടങ്ങിയവ. നിരുളിക്കുട്ടുകാർ മെമ്പാനത്ത് കളിക്കുന്ന കളികളിൽ നീ സ്ഥിരമായി പങ്കെടുത്താലും മതിയാകും.

**രാജു :** എത്രനാൾ ഇങ്ങനെയുള്ള ഏക്സൈസ്രെസസുകൾ ചെയ്യണം?

**ചീച്ചർ :** എല്ലാ ദിവസവും കുറഞ്ഞത് 30 മിനിട്ടുകളിലും തുടർച്ചയായി വ്യായാമം ചെയ്താൽ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം ഉണ്ടാകും.

**രാജു :** എനിക്ക് വ്യായാമം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കാര്യങ്ങൾ പറഞ്ഞുതുരാമോ?

**ചീച്ചർ :** തരാമല്ലോ; നിങ്ങളുടെ സാഹചര്യത്തിനും സന്ധകര്യത്തിനും അനുസരിച്ച് മാതൃകയിൽ മാറ്റം വരുത്താം.

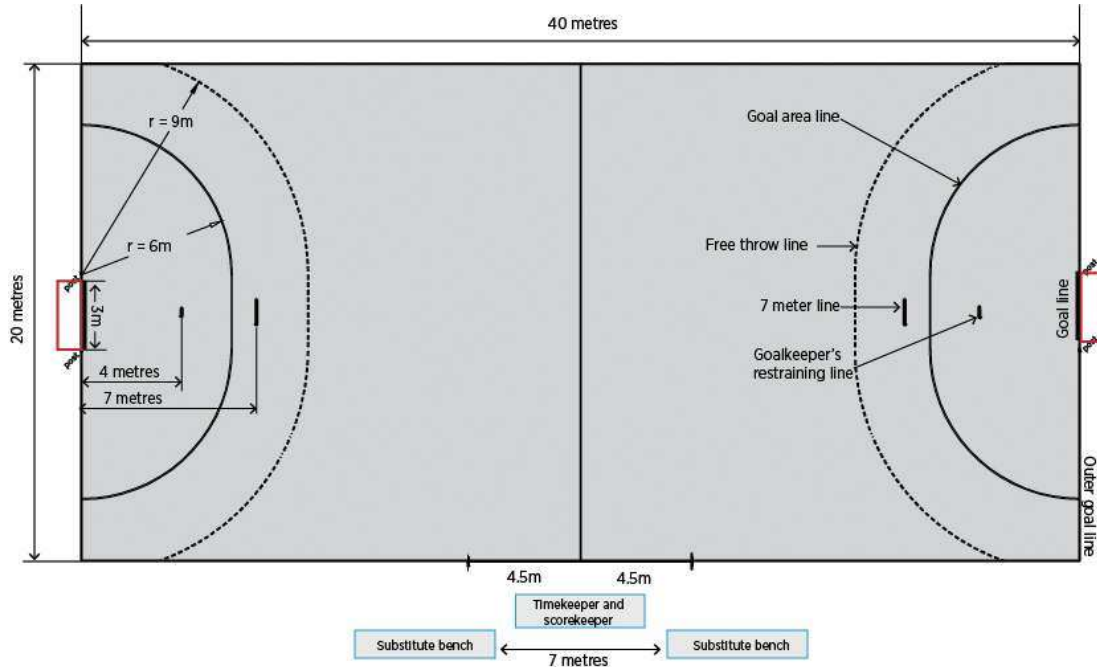
### വ്യായാമത്തിന്റെ മാതൃക

ദിവസങ്ങൾ	വാമിങ്ങ് അപ്പ്	പ്രവർത്തനം	വാമിങ്ങ് ധാരണ
തിക്കൾ	10 മിനിട്ട്	നടത്തം 30-40 മിനിട്ട്	5 മിനിട്ട്
ചോവ്	10 മിനിട്ട്	ജോഗിങ്ങ് 20-30 മിനിട്ട്	5 മിനിട്ട്
ബുധൻ	10 മിനിട്ട്	സ്കിപ്പിംഗ് 3 മിനിട്ട് വീതമുള്ള 5 സെറ്റ്. (ഓരോ സെറ്റിനിടയിലും 5 മിനിട്ട് വിശ്രമം)	5 മിനിട്ട്
വ്യാഴം	10 മിനിട്ട്	ജോഗിം 20-30 മിനിട്ട്	5 മിനിട്ട്
വെള്ളി	10 മിനിട്ട്	എയ്രോബിക്സ്/സുംബാ ധാരണ 20-30 മിനിട്ട്	5 മിനിട്ട്



ഇത്തരത്തിൽ ദിവസവും കുറഞ്ഞത് 30 മിനിട്ട് എക്കിലും നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന വ്യായാമ മുകൾ പരിശീലിച്ചാൽ സാഖ്യവിനെയും രാമുഖിനെയും പോലെ നിങ്ങൾക്കും നല്ല ആരോഗ്യമുള്ളവരാകാൻ സാധിക്കും. വിവിധതരം കളികളിലൂടെയും നമുക്ക് ഹൃദയശസനക്ഷമത കൈവരിക്കാനാകും. അതിനായി വളരെ പേരുതുയും, ചടുലതുയും ആവശ്യമായ ‘ഹാൻഡ്ബോൾ’ എന്ന കളി പരിചയപ്പെട്ടാം.

### ഹാൻഡ് ബോൾ



19-ാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ അവസാനം വടക്കൻ യൂറോപ്പിലും ജർമ്മനിയിലുമാണ് ഈ കളി ആരംഭിച്ചത്. സ്റ്റൈകളുടെയും പുരുഷമാരുടെയും അന്തരാഷ്ട്ര മത്സരം ആദ്യമായി നടന്നത് 1925-ലാണ്.

മത്സരം നടക്കുമ്പോൾ രണ്ട് ടീമുകളിൽ ഏഴ് കളിക്കാർ വീതമാണ് കളിക്കുന്നതിൽ ഇരഞ്ഞുക. ഇവരിൽ ഒരാൾ ഗോൾ കീപ്പറായിരിക്കും. കൈകൾ ഉപയോഗിച്ച് പന്ത് പാസ് ചെയ്ത് എതിർ ടീമിന്റെ ഗോൾ പോറ്റ് ലക്ഷ്യ മാക്കി എൻ്റയുന്ന കളിയാണിത്. ഹാൻഡ്ബോൾ 30 മിനിറ്റുള്ള രണ്ടുപകു തികളായാണ് കളിക്കുന്നത്. 40 മീറ്റർ നീളവും 20 മീറ്റർ വീതിയുമാണ് കോർട്ടിന്റെ അളവ്. സ്കൂൾ തലം മുതൽ ഈ കളി ഗെയിംസ് മത്സരങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ ഇടംപിടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹാൻഡ് ബോൾ കളിയെ കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി നമുക്ക് ഒരു പ്രവർത്തനത്തിലേർപ്പെട്ടാം.

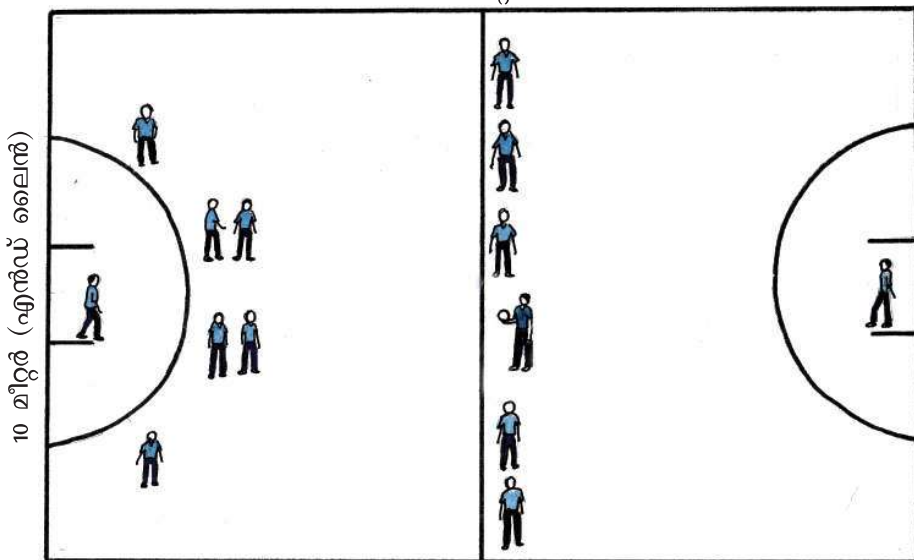
### പാസ്സിംഗ് ബോൾ

അധികാരിക നൽകുന്ന നിർദ്ദേശപ്രകാരം നിങ്ങൾ തുല്യ എണ്ണമുള്ള രണ്ട് ടീമുകളാവുക. ചിത്രത്തിലേതുപോലെ 20 മീറ്റർ നീളവും (സെഡ് ലെബൻ) 10 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള (എൻഡ് ലെബൻ) കോർട്ടിന്റെ നടുവിൽ മധ്യവരമാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കും. എൻഡ് ലെബനിന്റെ നടുവിൽ ചെറിയ ഒരു ഗോൾ



പോള്ള് മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കും. ഗോൾ പോള്ളിന് മുമ്പിലായി 3 മീറ്ററിൽ ഒരു ആർക്ക് മാർക്ക് ചെയ്യുന്നു. ടീച്ചറുടെ സിഗനൽ കിട്ടിയാൽ കോർട്ടിനേൾ മധ്യഭാഗത്ത് നിന്ന് ഒരു ടീം കളി തുടങ്ങുകയും ആർക്കിനേൾ പിറകിൽ നിന്ന് പോള്ളിൽ എറിഞ്ഞ് ഗോൾ നേടുന്നു. ഇങ്ങനെ 15 മിനിറ്റ് കളിക്കാം. നിശ്ചിത സമയത്തിനകത്ത് കൂടുതൽ ഗോൾ നേടുന്ന ടീം വിജയിക്കുന്നു. സഹാ ലഭ്യതയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് കോർട്ടിനേൾ അളവിൽ മാറ്റം വരുത്താം.

20 മീറ്റർ (സൈഡ് ലെബൽ)



പാസിം വോൾ എന്ന കളിയിൽ ഏർപ്പെടുവോൾ നിങ്ങൾക്കുണ്ടായ അനുഭവം എഴുതുക.

---



---



---



---



---

## വിലയിരുത്തൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. സ്ഥിരമായി വ്യായാമത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നതുമുലം ഹൃദയശ്വസന വ്യവസ്ഥയിലുണ്ടാകുന്ന ശുശ്രൂഷരമായ മാറ്റങ്ങൾ എന്തൊക്കെയെന്ന് എഴുതുക?
2. ഹൃദയശ്വസന വ്യവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വ്യായാമ മുറകൾ എത്തെല്ലാം? ഇതിന്റെ ചിട്ടയായ പരിശീലനത്തിലും ലഭിക്കുന്ന ശുശ്രൂഷൾ എന്തെല്ലാം?
3. ‘മോഡിഫേഡ് റെസ്റ്റ്’ എന്ന പ്രവർത്തനത്തിനുശേഷം നിങ്ങളുടെ പദ്ധതിലും ശ്രദ്ധയോതിലും ഉണ്ടായ വർദ്ധനവ് 3 മിനിട്ടി



നുശേഷം താഴുന്നു. ചില കൂട്ടികളിൽ ഇത് സ്ലൈസിങ്ങിന് മുമ്പ് രേവേ പ്ലെടുത്തിയതിനോടൊപ്പം എത്തി. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നത്. വിവരിക്കുക.

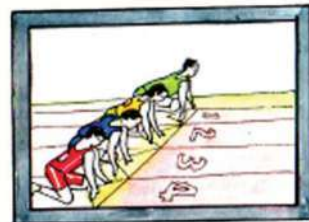
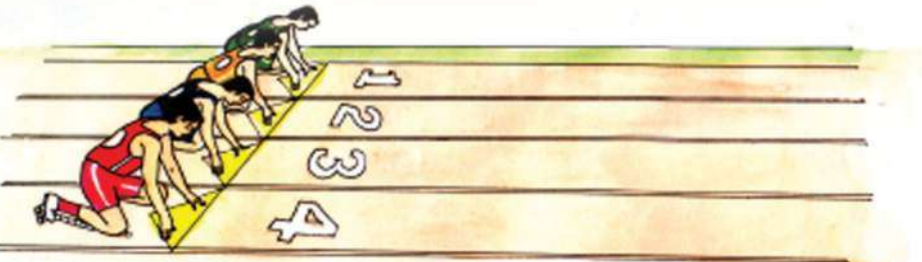
## തുടർപ്പേര്ത്തനങ്ങൾ

1. ഹൃദയശസനക്ഷമത പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ ടെസ്റ്റുകളുടെ പേരുവിവരം പട്ടികപ്ലെടുത്തി കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
2. വിവിധ വ്യായാമ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മാതൃക ചാർട്ടിൽ തയാറാക്കി കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.





## കളികളിലൂടെ സമർപ്പണത അതിജീവിക്കാം



സംസ്ഥാന സ്കൂൾ കായികമേളയുടെ സീനിയർ വിഭാഗം 100 മീറ്റർ ഓട്ട് മത്സര തീരെ ഒഫോലിൽ നമ്മുടെ സ്കൂളിന്റെ അഭിമാനമായ സിജു ആദ്യമായി മത്സരിക്കുന്നു. സ്കൂളിന്റെയും ശ്രാമത്തിന്റെയും വലിയ പ്രതീക്ഷയാണവൻ. ഏവരും ഈ മത്സരത്തെ ആകാംഷയോടെ ഉറ്റു നോക്കുന്നു. ഈ മത്സരത്തിൽ സിജു വിജയിക്കുമോ?

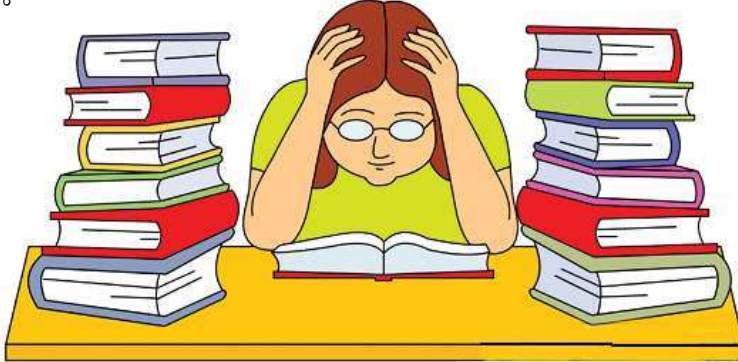
- മത്സരിക്കാൻ നിൽക്കുന്ന സിജുവിന്റെ മാനസികാവസ്ഥ എന്തായി തികും?
- സിജുവിന് മാതാപിതാക്കളുടെയും, ശ്രാമവാസികളുടെയും പ്രതീക്ഷയ്ക്കൊത്ത് ഉയരാൻ സാധിക്കുമോ?
- സ്കൂളിലെ അധ്യാപകരുടെയും വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും മാനസി കാവസ്ഥ എന്തായിരിക്കും?

നിങ്ങൾ ചിന്തിക്കുക... ചർച്ച ചെയ്യുക....

സിജുവിന്റെ മത്സരം വീക്ഷിക്കുന്ന ഓരോരുത്തരും വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ മാനസിക സമർപ്പം അനുഭവിക്കുന്നു. കൂടുകാരേ... നിങ്ങളുടെ ജീവിതത്തിലും ഇത്തരത്തിലുള്ള അനുഭവങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ? സമർപ്പണത്തപ്പറ്റി കുറച്ചു കാര്യങ്ങൾ നമുക്ക് മനസിലാക്കാം.

## എന്താണ് സമർദ്ദം/പിരിമുറുക്കം?

പ്രതികുല സാഹചര്യങ്ങളിൽ നിന്നോ, ആവശ്യങ്ങൾ തുപ്പതികരമായി നിരവേറ്റാൻ കഴിയാതെ വരുമ്പോഴോ ഉണ്ടാകുന്ന ശാരീരികവും, മാനസികവും, വൈകാരികവുമായ അവസ്ഥയാണ് സമർദ്ദം/പിരിമുറുക്കം എന്ന് പറയുന്നത്.



നമ്മളെല്ലാം വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ സമർദ്ദം അനുഭവിച്ചിട്ടുള്ളവരാണ്. ഈ പലപ്പോഴും ശാരീരികവും മാനസികവുമായ പ്രധാനങ്ങളും സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ടാകും. കൂട്ടികളിലൂണ്ടാകാറുള്ള ഇതരം പിരിമുറുക്കങ്ങൾ പലപ്പോഴും അവരെ ദേനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കിടയിൽ നിന്നുള്ള പെരുമാറ്റങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കൂട്ടികളെ സമർദ്ദത്തിലാക്കാം. മാനസിക പിരിമുറുക്കം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ അതിനെ അതിജീവിക്കാനായി ശരീരം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഹോർമോണുകൾ കളികളിലേപ്പെടുപോൾ കൂടുതലായി ഉല്പാദിപ്പിക്കും. അതിനാൽ കളികളിലേപ്പെടുന്നതു വഴി പിരിമുറുക്കത്തെ അതിജീവിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു. ദേനംദിന ഭക്ഷണത്തിൽ പച്ചക്കരികളും പഴവർഗ്ഗങ്ങളും ഉശ്രപ്പെടുത്തുന്നതും ധാരാളം വെള്ളം കൂടിക്കുന്നതും പിരിമുറുക്കം കുറയ്ക്കാൻ സഹായകമാണ്. ശരിയായ വിശ്രമവും ഉറക്കവും സമർദ്ദം കുറയ്ക്കും. സമർദ്ദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില കാര്യങ്ങൾ നമ്മൾ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ? ഈ ലാലുകരിക്കാനുള്ള ചില മാർഗ്ഗങ്ങൾ നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം. നിങ്ങൾക്ക് വളരെ അനായാസം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നതും ശാശ്വതാജ്ഞാസ തിന്നിന് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നതു മായ ഒരു പ്രവർത്തനമാണ് നാം ഇവിടെ പരിചയപ്പെടാൻ പോകുന്നത്.

### കൂടികൾ മനസ്സിലാക്കേണ്ടതും പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ടതും...

1. നിങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ രക്ഷിതാക്കളോടോ, അധ്യാപകരോടോ കൃത്യസമയത്ത് വ്യക്തമായി അറിയിച്ച് പരിഹാരം തേടും.
2. കായിക പ്രവർത്തനങ്ങളിലും കളികളിലും ഏർപ്പെട്ട് ശാരീരിക, മാനസിക, വൈകാരികക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിച്ച് സമർദ്ദം കുറയ്ക്കുക.
3. ഏത് തിരക്കിനിടയിലും ഇഷ്ടവിനോദങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാൻ അർപ്പണമയം മാറ്റി വര്യക്കുക.
4. ശരിയായ ഭക്ഷണക്രമം പാലിക്കുക.
5. ഉറക്കത്തിന് നിശ്ചിതസമയം ചെലവഴിക്കുക.

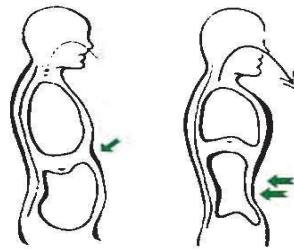


## ധീപ് ബൈത്തിങ്ങ് വ്യായാമം (Deep Breathing Exercise)

ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഓരോ ഘട്ടവും ചുവടെ വിശദമാക്കുന്നു. ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം മനസ്സിലാക്കി അഭ്യസിക്കുക.

1. കാലുകൾ തോർ അകലത്തിലാക്കി നിവർന്ന് നിൽക്കുക
2. തുടർന്ന് ഈരുക്കേക്കളും ശരീരത്തോട് ചേർത്ത് കണ്ണുകളുടച്ച് നിൽക്കണം.
3. ഇതിനുശേഷം അടിവയ്ക്കിൽ (Lower abdomen) ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ശാസം സാവധാനം മുക്കിലൂടെ ഉള്ളിലേക്കെടുത്ത് ബലുണിൽ ആകൃതിയിൽ വയറു നിറയ്ക്കുക.
4. മുന്നു മുതൽ ആർ സൈക്ലീകൾക്കുശേഷം സാവധാനം ശാസം വായിലൂടെ പൂറ്റേതുകൾ വിടുക. ഈ സമയം വയറിൽ ഭാഗം താഴ്ന്ന അവ സ്ഥായിലാക്കുന്നു (Flat).
5. ഈ പ്രവർത്തനം 10 തവണ ചെയ്യിലൂടെ അഭ്യസിക്കുക.

ധീപ് ബൈത്തിങ്ങ് വ്യായാമത്തിൽ നിങ്ങൾ ഏർപ്പെട്ടുവല്ലോ. ഇതിലെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും വ്യത്യസ്ത അനുഭവങ്ങളാണ് നിങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. അവ ഘട്ടം ഘട്ടമായി വിവരിക്കുക.

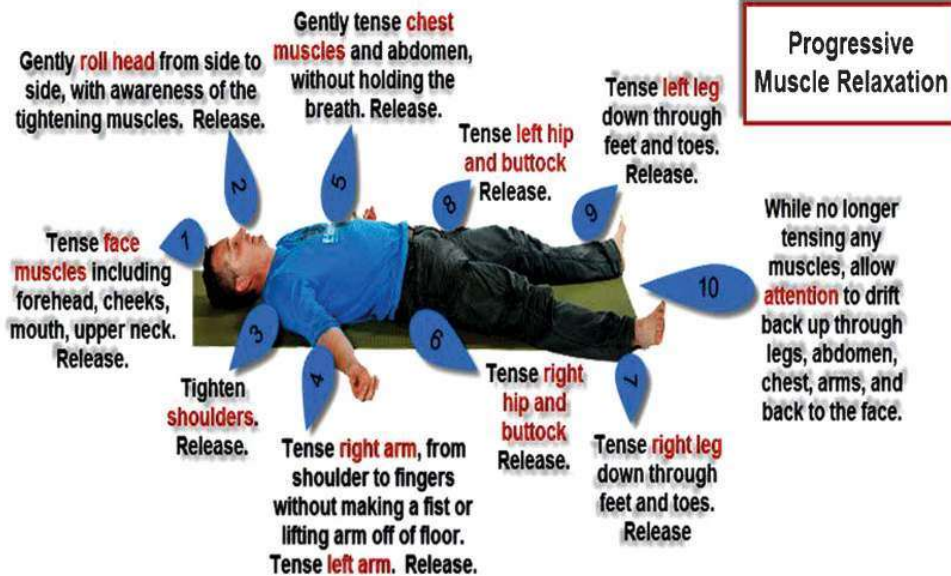


നമുക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന സമർദ്ദസാഹചര്യങ്ങൾ കുറയ്ക്കുവാൻ സഹായകമായ ഒരു ലാലു പ്രവർത്തനമാണ് നാം അഭ്യസിച്ചത്. ഈ പ്രവർത്തനത്തിലെ ഓരോ ഘട്ടങ്ങളും നിങ്ങൾക്ക് അനുഭവവേദ്യമായി എന്നു കരുതുന്നു. നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ പേശികളെയെല്ലാം റിലാക്സ് ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്ന ഒരു പ്രവർത്തനത്തെ മനസ്സിലാക്കാം.

## പ്രോഗ്രസ്സീവ് മസിൽ റിലാക്സേഷൻ (Progressive Muscle Relaxation-PMR)

കറിനമായ കായിക പ്രവർത്തനങ്ങളിലോ കളികളിലോ ഏർപ്പെട്ടു കഴിഞ്ഞ ശേഷം നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ പേശികളെ റിലാക്സ് ചെയ്ത് പൂർവസ്ഥിതിയിൽ എത്തിക്കാനും അടുത്ത ദിവസത്തെ/സെഷൻിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുബന്ധം ചെയ്യാനും ശരീരപേശികളെ തയാറാക്കാൻ ഉതകുന്ന രീതിയിലുള്ള പ്രവർത്തനമാണിത്. ദേബനംഡിന ജീവിതത്തിൽ നമുക്ക് ശാരീരികമായി ഉണ്ടാകുന്ന സമർദ്ദങ്ങൾ പേശി റിലാക്സേഷൻ രീതികളിലൂടെ അനാധാരം മാറ്റിയെടുക്കാൻ സാധിക്കും. ശിരസ്സു മുതൽ പാദം വരെ റിലാക്സ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള PMR എം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളാണ് ചുവടെ ചിത്രത്തിൽ സഹായത്താൽ വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ പരിശീലനത്തിൽ ഏർപ്പെടുക.





പ്രോഗ്രസ്സീവ് മസിൽ റിലാക്സേഷൻ വിവരിച്ച അടങ്കൽ

ശരീരപേശികളുടെ റിലാക്സേഷനിലും നമ്മുടെ ശാരീരിക സമർദ്ദ അളവുടെ തോത് കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും. ശരീരത്തെതാഴൊപ്പം പ്രായാന്ത്യ മുള്ളു ഓന്നാണ് മാനസികമായ കരുതൽ. മാനസികമായ പ്രയാസങ്ങൾ അകറുവാൻ ഉതകുന്ന ഒരു പ്രവർത്തനത്തെ ഇനി നമുക്ക് പതിചയ്യപ്പെടാം.

### ഇമേജറി ടെക്നിക്ക്

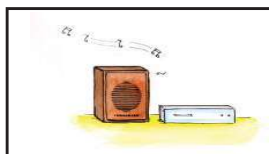
എത്തക്കിലും ഒരു വസ്തുവിനെ, സംഭവത്തെ അമവാ നടന്ന കാര്യത്തെ മനസ്സിൽ കണ്ണും കേടും രൂചിച്ചും മണത്തും രൂപപ്പെടുത്തുവാനുള്ള കഴി വിനായാണ് ‘ഇമേജറി ടെക്നിക്ക്’ എന്നു പറയുന്നത്. ഇതിലും നിങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന ശ്രഷ്ടകൾ വർധിപ്പിക്കുവാനും മാനസികപിരിമുറുക്കു അഥവാ കുറയ്ക്കുവാനും, ഏകാഗ്രത വർധിപ്പിക്കുവാനും ആത്മവിശ്വാസം വളർത്തിയെടുക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു.

ഇമേജറി രീതി പ്രധാനമായും അഞ്ച് തരത്തിലാണ് ഉള്ളത്.



### വിഷയ ഇമേജറി

അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരമോ അല്ലെങ്കിൽ സ്വയം തിരുമാനപ്രകാരമോ കണ്ണുകൾ ശാന്തമായി അടച്ച് ഒരു വസ്തുവിന്റെ ആകൃതി, വലിപ്പം, നിറം, ഡിസൈൻ, മുതലായവ മനസ്സിൽ കാണുന്ന പ്രക്രിയയാണ് വിഷയ ഇമേജറി



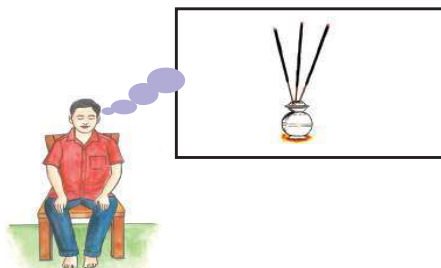
### ഓഡിറ്ററി ഇമേജറി

അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരമോ അല്ലെങ്കിൽ സ്വയം തിരുമാനപ്രകാരമോ കണ്ണുകൾ ശാന്തമായി അടച്ചുശേഷം സംഗീതം, ശബ്ദം, നിശ്ചബ്ദത എന്നിവ മനസിൽ കേൾക്കാനുള്ള കഴിവാണ് ഓഡിറ്ററി ഇമേജറി എന്നു പറയുന്നത്. വളരെ സുക്ഷ്മമായ ശബ്ദംപോലും കേൾക്കാനുള്ള കഴിവ് വർദ്ധിക്കുന്നു.



### ഓൾഹാക്കൻ ഇമേജി

അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരമോ അല്ലെങ്കിൽ സ്വയം തീരുമാനപ്രകാരമോ കണ്ണുകൾ ശാന്തമായി അടച്ചേശേഷം നിങ്ങളുടെ മുക്കിലേക്ക് ആസാദ്യകരമായ ഗന്ധം കട നുവരുന്നതായി മനസ്സിൽ കാണുവാനുള്ള കഴിവാണ് ഓൾഹാക്കൻ ഇമേജി. സുഗന്ധം മനസിൽ ആസാദി കുവാനുള്ള കഴിവ് ഇതിലൂടെ വർധിക്കുന്നു.



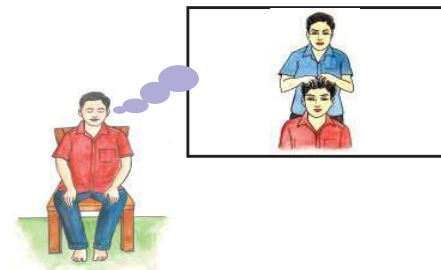
### ഗ്രേറ്റർ ഇമേജി

അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരമോ അല്ലെങ്കിൽ സ്വയം തീരുമാനപ്രകാരമോ കണ്ണുകൾ ശാന്തമായി അടച്ചേശേഷം നമ്മുടെ നാവിലേക്ക് പൂളി, എരിവ്, മധുരം, കയ്പ്, ഉപ്പരസം എന്നീ രസങ്ങളെ മനസിൽ അനിയാനുള്ള കഴി വിനെയ്യാണ് ഗ്രേറ്റർ ഇമേജി എന്നു പറയുന്നത്.



### റാക്കേറ്റ് ഇമേജി

അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരമോ അല്ലെങ്കിൽ സ്വയം തീരുമാനപ്രകാരമോ കണ്ണുകൾ ശാന്തമായി അടച്ചേശേഷം നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വിവിധരം സ്പർശനങ്ങളെ മനസിൽ കാണുവാനുള്ള കഴിവിനെ റാക്കറ്റിൽ ഇമേജി എന്നു പറയുന്നത്.



മേൽപ്പറഞ്ഞ 5 ഇമേജി രീതികളും നമ്മുടെ ജന്മാനേന്ദ്രിയങ്ങളായ മുക്ക്, നാക്, ചെവി, കണ്ണ്, ത്രക്ക് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഈ പരസ്പര പുരകങ്ങളാണ്. ഈ 5 പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും സമനിതരുപം മുഴുവൻ ഇന്ത്യയിൽ അഭ്യന്തരിച്ചു ഉദ്ഘീപിപ്പിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ഈ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ആശയങ്ങളുടെ പിന്തു കുടുതൽ ശൃംഖല ചെയ്യുന്നു.

### നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം നിങ്ങൾ ഉചിതമായ രീതിയിൽ ഇതികുക. കിടന്നു കൊണ്ടും ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ എല്ലാ നിർദ്ദേശങ്ങളും നിങ്ങൾ പാലിക്കുക.

ഉഭാഹരണമായി, കടക്കുന്നതോടു കൂടി വിവിധ കളികളുടെ സന്ദർഭങ്ങൾ, പുന്നോട്ടത്തിലേക്ക് പോകുന്നത് തുടങ്ങി അനുയോജ്യമായവ തിരഞ്ഞെടുക്കാം.

- ഓരോ നിർദ്ദേശവും കാര്യങ്ങളും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം കേൾക്കേണ്ടതും പിന്തു രേഖാട്ടുമാണ്.
- അധ്യാപിക നൽകുന്ന ഓരോ നിർദ്ദേശം കഴിയുമ്പോഴും അതിന് അനുസ്യൂത മായ പ്രവർത്തനത്തിന് സമയം അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.

ശരീരിക മാനസിക സമർദ്ദങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നമ്മൾ ഇവിടെ പരിചയപ്പെട്ടത്. നമ്മുടെ സമൂഹത്തിൽ മാനസിക പ്രയാസങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നവരുടെ എല്ലാം ഇന്ന് വളരെയധികം വർധിച്ചുവരുന്നു. മാനസിക സമർദ്ദം കുറയ്ക്കാൻ സഹായകമായ ഏതാനും ചില യോഗാസനങ്ങളും പ്രാണാധാരമപ്രകിയയും നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം.



### അന്താരാഷ്ട്ര യോഗദിനം (International Yoga Day)

2014 ഡിസംബർ 11-നു നടന്ന ഏക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ജനറൽ അസംബി അന്താരാഷ്ട്രയോഗദിനം ലോകമെ സ്വാട്ടം ആചത്രിക്കണമെന്ന് പ്രവൃംപിക്കുകയുണ്ടായി. വർഷ തിരിൽ പകലിന് ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമുള്ള ദിവസമായ ജൂൺ 21-നെ അന്താരാഷ്ട്ര യോഗദിനമായി തിരഞ്ഞെടുത്തു. ആദ്യ അന്താരാഷ്ട്രയോഗദിനം 2015 ജൂൺ 21-ന് ലോക മെസ്വാട്ടം ആചരിക്കുകയുണ്ടായി. ഈ ലോകത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളിലും ഈ ദിനാസ്വാഹം വളരെ ഗംഭീരമായി ആശ്വാസിക്കുന്നു. നമ്മുടെ സ്കൂളുകളിലും അന്തർദ്ദേശീയ യോഗ ദിനാചരണം വിപുലമായി ആചരിക്കാറുണ്ട്.



### യോഗ (Yoga)

ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങളും ഹിത്മുറുക്കവും വർധിക്കുന്ന ആധുനിക ജീവിതത്തിൽ യോഗയുടെ പ്രാധാന്യം ഏറെയാണ്. യോഗ അഭ്യസിക്കുന്നതിലും മാനസിക-ശാരീരിക സൗഖ്യം പ്രാപ്തമാവുകയും അതിന്റെ ഫലമായി രോഗപ്രതിരോധവും രോഗനിവാരണവും സാധ്യമാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

വിവിധ യോഗാസനങ്ങളിൽ ചിലത് നമ്മൾ പരിചയപ്പെട്ടാം.

### ഭൂജംഗാസനം



ഭൂജംഗാസനം

കമിഴന് കിടന്ന് ശരീരം പത്തിവിടർത്തിയ പാമ്പിനെ പ്ലോലെ (ഭൂജംഗം) ഉയർത്തുന്ന ആസനമാണ് ഭൂജംഗാസനം.

ഭൂജംഗാസനം പരിഗ്രീലിക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഓരോ ഘട്ടവും സസ്യക്ഷ്മം വീക്ഷിച്ച് അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ പരിഗ്രീലനത്തിലേർപ്പെടുക.

ഘട്ടം 1



പിത്രത്തിലെപ്പോലെ കമഴ്ന്നുകിടക്കുക.  
(സ്ഥിതി)

ഘട്ടം 2



കൈപുത്തികൾ രണ്ടും നേഞ്ഞിന് ഇരുവശത്തുമായി പതിച്ചു വര്ക്കുക.



ഘട്ടം 3



ശാസം ഉള്ളിലോക് എടുത്തുകൊണ്ട് നെബ്യൂം കഴുത്തും തലയും തറയിൽ നിന്ന് പുറാവു നുത്ര ഉയർത്തി കഴുത് പിരങ്ങോട് വളച്ചു മുകു ഭിലേക് നോക്കുക. നാഡികൾ താഴെയുള്ള ഭാഗങ്ങൾ തയിൽ പതിഞ്ഞിരിക്കണം. ദ്രശ്പി മുകളിലോക്കുയർത്തി 5-10 സെക്കന്റ് ആസ നീതിൽ തുടരുക.

ഘട്ടം 4



ശാസം വിട്ടുകൊണ്ട് സ്ഥിതിയിലോക് വരുക.



### തുണങ്ങൽ

- ഉദരപേശികൾക്ക് അയവും ബലവും ലഭിക്കുന്നു.
- നട്ടല്ലിന് അയവും ബലവും ലഭിക്കുന്നു.
- ശാസകോശങ്ങളുടെ വികാസം വർദ്ധിക്കുന്നു.
- ദഹനപ്രക്രിയ സുഗമമാക്കുന്നു.
- പുറംവേദന ഇല്ലാതാക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

ബുജംഗാസനം പരിശീലിച്ചപ്പോൾ നിങ്ങൾക്കുണ്ടായ അനുഭവം എഴുതുക.

### ശശാകാസനം

“ശശാകം” എന്നാൽ “മുയൽ” എന്നർത്ഥം. ആസനാവ സ്ഥായകൾ മുയൽ കിടക്കുന്നതിനോട് സാദ്യശ്രമുള്ള തിനാൽ ശശാകാസനം എന്നു പറയുന്നു.



ശശാകാസനം

ശശാകാസനം പരിശീലിക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഓരോ ഘട്ടവും സസ്യക്ഷമം വീക്ഷിച്ച് അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ പരിശീലനത്തിലേർപ്പുടുക.

ഘട്ടം 1



ചിത്രത്തിലെപ്പോലെ ഇരിക്കുക. (സ്ഥിതി)

ഘട്ടം 2



തുകർന്ന് നിങ്ങൾ മുൻ ക്ലാസ്സുകളിൽ അഭ്യ സിച്ച വജാസനത്തിൽ ഇരിക്കുക.





ശ്വാസം ഉള്ളിലേക്ക് എടുക്കുന്ന നാ തെരുവും കൈകൾ മുന്നിലൂടെ മുകളിലേക്ക് ഉയർത്തി കൈപ്പിൽക്കൊടുത്താൽ തിരിച്ചുവരുക.



ശ്വാസം പുറത്തേക്ക് വിടുന്നതോടൊപ്പം മുന്നിലേക്ക് കുന്നിണ്ട് കൈയും നെറ്റിനു ടവും തിരയിൽ പതിപ്പു വയ്ക്കുക. (പുഷ്പം ലാഗം തിരയിൽ നിന്നും ഉയർത്തുവാൻ പാടില്ല.)



ശ്വാസം ഉള്ളിലേക്ക് എടുക്കുന്നതോടൊപ്പം ശരീരഭാഗത്തെ മുകളിലേക്ക് ഉയർത്തി കൈകൾ നിവർത്തി വയ്ക്കുക.



ശ്വാസം പുറത്തേക്ക് വിടുന്നതോടൊപ്പം കൈകൾ മുന്നിലൂടെ താഴ്ത്തി വജ്ഞാസനം തിരിലേക്ക് വരുക.



സ്ഥിതിയിലേക്ക് തിരിച്ചുവരുക.



### തുണഡാർ

- നട്ടല്ലിരുത്തും അരക്കെട്ടിരുത്തും അയവ് വർധിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.
- ശരീരത്തിലെ പേശികൾക്ക് ബലം വർധിക്കുന്നു.
- ദഹന പ്രവർത്തനത്തെ സുഗമമാക്കുന്നു.
- എകാഗ്ര വർധിക്കുന്നു.

ശശാക്കാസനം പതിശീലിച്ചപ്പോൾ നിങ്ങൾക്കുണ്ടായ അനുഭവം എഴുതുക.



### പ്രവന്മുക്താസനം

“പവനം” എന്നാൽ “വായു” എന്നും “മുക്തം” എന്നാൽ “മോചിപ്പിക്കുക” എന്നും അർത്ഥം. ഉദരത്തിലെ ദുഷ്യവായുവിനെ പുറത് ഇരാൻ സഹായിക്കുന്ന ആസനം.

പ്രവന്മുക്താസനം പരിശീലിക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഓരോ ഘട്ടവും സസ്യക്ഷമം വികച്ചിച്ച് അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ പരിശീലനത്തിലേർപ്പുടുക.



പ്രവന്മുക്താസനം

ഘട്ടം 1



സമിതി. ചിത്രത്തിലെപ്പോലെ മലർന്നുകിടക്കുക. (സമിതി)

ഘട്ടം 2



ശാസം ഉള്ളിലേക്ക് സാവധാനം എടുത്ത് ഈരു കാല്യുകളും കൈകളും ഭൂമിക്ക് ലംബമായി ഉയർത്തുക.

ഘട്ടം 3



ശാസം ശാസം വിച്ച് കോണം ഈരു കൈകൾ കോർത്തം കാൽമുട്ടിന് താഴെ പിടിച്ച് കാൽ തുടകൾ വയറോട് അമർത്തിവെച്ച് തലയുയർത്തി നേരു ഈരുകാൽ മുട്ടുകൾക്കിടയിൽ തോടുവിക്കുക.

ഘട്ടം 4



ശാസം എടുത്ത് കോണം കൈകളും കാല്യുകളും ഭൂമിക്ക് ലംബമായി ഉയർത്തുക.

ഘട്ടം 5



ശാസം വിട്ടുകോണം സമിതിയിലേക്ക് വരുക.





### തുണിക്കാൾ

- നട്ടല്ലിന് വഴകവും ഉദര പേശികൾക്ക് അയവും ബലവും ലഭിക്കുന്നു
- ഉദരത്തിലെ ദുഷ്യ വായുവിനെ പുറത്തുള്ളുന്നു.

പവനമുക്താസനം പരിശീലിച്ചപ്പോൾ നിങ്ങൾക്കുണ്ടായ അനുഭവം എഴുതുക.

-----

-----

-----

### യോഗ ഒളിപ്പാധ്യ

ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (NCERT) യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരോഗ്യകാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഭാഗമായി യോഗാപഠനം രാജ്യത്തെ മുഴുവൻ സ്കൂളുകളിലും വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി ദേശീയതല യോഗ ഒളിപ്പാധ്യ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. ഓരോ സംസ്ഥാനത്തു നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന പ്രഗതിരായ കൂട്ടികൾ ദേശീയതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കും. അതുർദ്ദേശിയ യോഗ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ചാണ് പ്രസ്തുത മത്സരം സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. രണ്ട് വ്യത്യസ്ത കാറ്റഗറിൽഉള്ള ആൺ, പെൺ കൂട്ടികൾക്ക് പ്രസ്തുത മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം (10 - 14 വയസ്സ്, 14-16 വയസ്സ്) സംസ്ഥാനതല യോഗ ഒളിപ്പാധ്യ സംഘടിപ്പിച്ച് ടീം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ദേശീയ യോഗ ഒളിപ്പാധ്യിൽ അയയ്ക്കേണ്ട ചുമതല സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണപരിശീലന സമിതി (SCERT) കാണം. എല്ലാവർഷവും മെയ് മാസം ആദ്യ ആഴ്ചയിൽ ഈതു സംഖ്യാധി വിവരം സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ വിദ്യാലയങ്ങൾക്കും പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മുഖാന്തരം നൽകുന്നുണ്ട്. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെ പ്രഗതിരായ യോഗ പ്രതിഫലിക്കുന്ന വളരെ വലിയൊരു അവസരമാണ് യോഗ ഒളിപ്പാധ്യ മത്സരങ്ങൾ.

### പ്രാണാധാരം

യോഗാസനങ്ങൾ അഭ്യസിച്ചതിനുശേഷം ശരീരത്തിനും മനസ്സിനും വിശ്രമം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പ്രാണാധാരം ചെയ്യണം. മനസ്സിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ശാശ്വതാധ്യാസ പ്രക്രിയയാണ് പ്രാണാധാരം. പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രാണാധാരാമങ്ങളിലെലാനായ അനുലോദ വിലോദ പ്രാണാധാരമത്തക്കുറിച്ച് നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം.

### അനുലോദ വിലോദ പ്രാണാധാരം

ഈതു നാസാദ്വാരത്തിലുടെ ശാസനം ഉള്ളിലേക്ക് എടുത്ത് വലതു നാസാദ്വാരത്തിലുടെ വെളിയിലേക്ക് വിടുകയും പിനീട് വലതു



നാസാദാരത്തിലൂടെ ശ്വാസം ഉള്ളിലേക്ക് എടുത്ത് ഇടതു നാസാദാരത്തിലൂടെ വെളിയിലേക്ക് വിടുകയും ചെയ്യുന്ന ശ്വാസാച്ഛ്വാസ പ്രക്രിയയാണ് അനുലോമ വിലോമ പ്രാണാധ്യാമം.

അനുലോമ വിലോമ പ്രാണാധ്യാമം പരിശീലിക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഓരോ ഘട്ടവും സസ്യക്ഷ്മം വീക്ഷിച്ച് അധ്യാപികയും സഹായത്തോടെ പരിശീലനത്തിലേർപ്പുടുക്ക.

ഭാഗം 1



സുവാസനം. ചിത്രത്തിലെപ്പോലെ ചുമംപട്ടി തിരുന്നു നടക്കു നിവർത്തിയിരിക്കുക.

ഭാഗം 2



വലതു കൈയുടെ ചുണ്ടുവിരലും നടുവിരലും നീം നീം ചേർത്ത് താഴോട്ട് മടക്കി വച്ച് മോതിരവിരലും ചെറുവിരലും ചേർത്ത് ഇടതു മുകിനറികിലും തള്ളവിരൽ വലതു മുകിനികിലും ചിത്രത്തിലെപ്പോലെ വയ്ക്കുക.

ഭാഗം 3



വലതുകൈയുടെ തള്ളവിരൽ കൊണ്ട് വലതു നാസാദാരം അടച്ച് ശ്വാസം പതുക്കുക വയറും നെഞ്ചും നിരയത്തക്കവിയം ദീർഘമായി ഇടതു നാസാദാരത്തിലൂടെ ഉള്ളിലേത്ത് എടുക്കുക.

ഭാഗം 4



മോതിരവിരലും ചെറുവിരലും കൊണ്ട് ഇടതു നാസാദാരം അടച്ച് പിടിച്ച് വലതു നാസാദാരം തുറന്ന് അതിലൂടെ ശ്വാസം പതുക്കുക ദീർഘമായി പൂരത്തേക്ക് വിടുക.

ഭാഗം



വലത് നാസാദാരത്തിലൂടെ ശ്വാസം പതുക്കുക വയറും നെഞ്ചും നിരയത്തക്കവിയം ദീർഘമായി ഉള്ളിലേക്ക് എടുക്കുക.

തള്ളവിരൽകൊണ്ട് വലതു നാസാദാരം അടച്ച് ഇടതു നാസാദാരം തുറന്ന് ശ്വാസം പതുക്കുക ദീർഘമായി പൂരത്തേക്ക് വിടുക. ഇങ്ങനെ ചുരുക്കിയായി 7 തവണ ആവർത്തിക്കുക.



### നൂതനങ്ങൾ

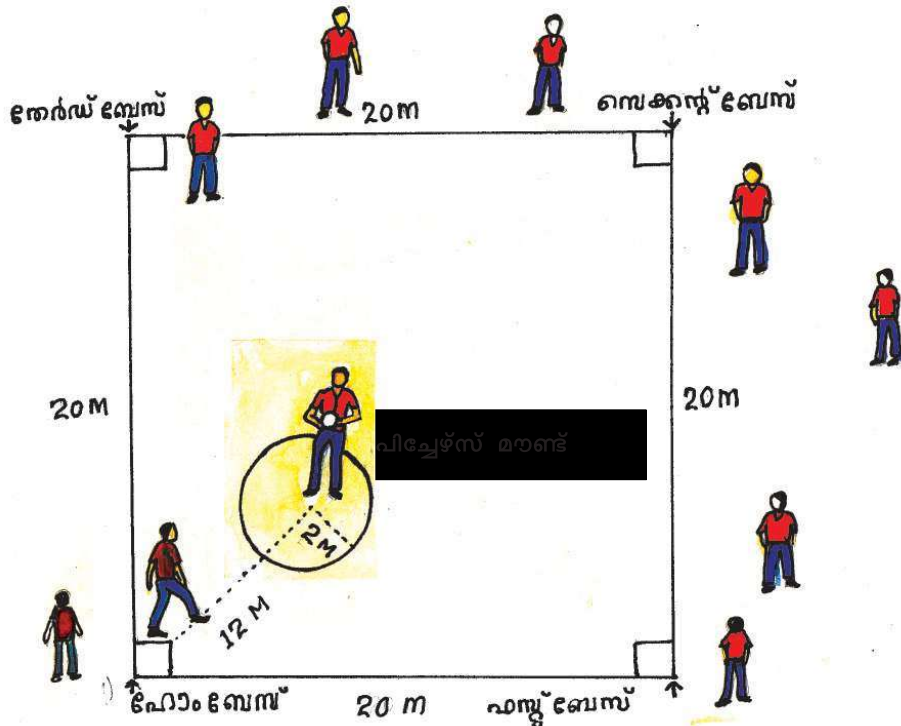
- ശുദ്ധവായുവിന്റെ അളവ് വർധിപ്പിക്കുന്നു.
- ശരീരോർജ്ജത്തെയും മാനസികോർജ്ജത്തെയും നിയന്ത്രിച്ച് മനോശാരീരിക പിരിമുറുക്കം കുറയ്ക്കുന്നു.



അനുലോമ വിലോമ പ്രാണായാമത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടപ്പോൾ നിങ്ങൾക്കുണ്ടായ  
അനുഭവം വിവരിക്കുക.

കളികളും വിവിധകാലിക പ്രവർത്തനങ്ങളും എപ്പോഴും സമർദ്ദം കുറ  
യ്ക്കാൻ സഹായകരമാണെന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കിയോ? കീക്കറ്റ് കളി  
നിങ്ങൾക്ക് ഏവർക്കും അനിയാമിയോ? അതിനോട് വളരെ സാമ്യമുള്ള ഒരു  
കളിയാണ് ഇവിടെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നത്.

### ലെറ്റ്‌ബോൾ



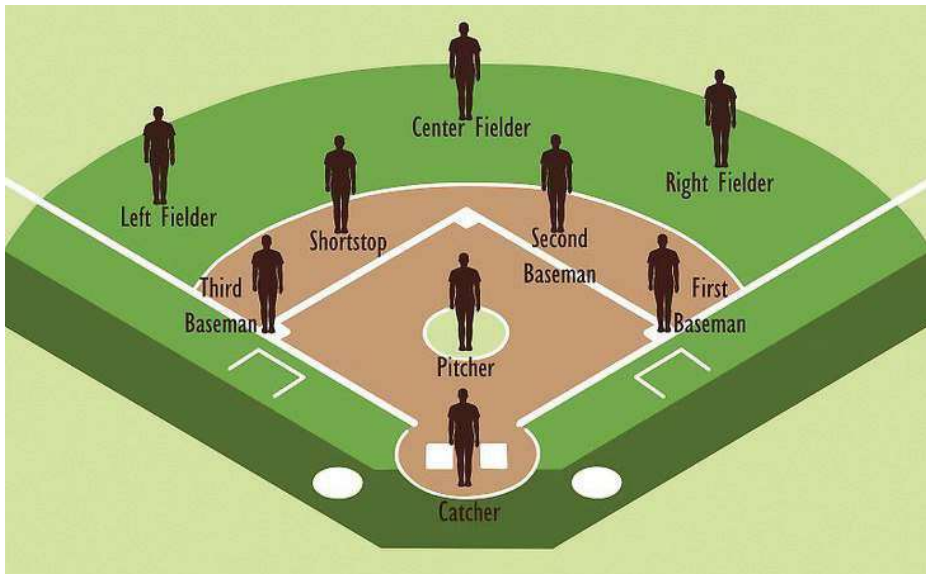
വിദ്യാർത്ഥികൾ 9 പേര് അടങ്ങുന്ന 2 ശുപ്പുകളായി തിരിയും. ചതുരത്തിൽ  
നാലു വശങ്ങൾക്കും ഹോംബേസ്, ഫസ്റ്റ് ബേസ്, സൈക്ലിംബേസ്, തേർഡ്  
ബേസ് എന്നിങ്ങനെ പേര് നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഏതെങ്കിലും ഒരു ടീമിനെ  
ഗ്രൗണ്ടിൽ വിനൃസിക്കുന്നു. എതിൽ ടീമിലെ ഒരാൾ ബാറ്റർ ആയി ഹോം  
ബേസിൽ നിൽക്കുക. ഗ്രൗണ്ടിൽ വിനൃസിക്കുന്ന 9 പേരിൽ ഒരാൾ പിച്ചേഴ്സ്  
മാണം നിന്നുകൊണ്ട് വോളിബോൾ ഉപയോഗിച്ച് ബാറ്റർക്ക് നേര  
അംഗൾ ആം ദ്രോ (പിച്ചിങ്) ചെയ്യുന്നു. ബാറ്റർ വോളിബോൾ  
കാലുകൊണ്ട് അടിച്ച് ഫസ്റ്റ്, സൈക്ലിംബേസ്, തേർഡ് എന്നീ ബേസുകൾ ടച്ച്  
ചെയ്ത് ഹോം ബേസിൽ എത്തിച്ചേരുന്നാൽ ഒരു റൺസ് സ്കോർ  
ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ബോൾ അടിച്ചാൽ ബാറ്റർ നിർബന്ധമായും ഫസ്റ്റ്



ബേസിലേക്ക് ഓടിയിരിക്കണം. അടുത്തതായി രണ്ടാമതെത്തെ ബാറ്റർക്ക് ബാറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നു. ഇതുപോലെ ടീമിലെ 9 ബാറ്റർമാർക്കും ബാറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള അവസരം ഉണ്ട്. ബാറ്റർ ബേസിലേവതുന്നതിനുമുമ്പേ എതിർ ടീമിലെ 9 പേരിൽ (ഫീൽഡർ) ആരെകിലും ബാറ്റർ ഓടിച്ച ബോൾ കൈയിൽ എടുത്തുകൊണ്ട് ബാറ്ററെ തൊട്ടാൽ ബാറ്റർ ഒട്ടകുന്നു. ബാറ്റർ ബാറ്റ് ചെയ്യുന്നോൾ പിച്ച് ചെയ്യുന്ന ബോൾ 3 തവണ അടിക്കാൻ കഴിയാതെ വന്നാലും ഓടിച്ച ബോൾ നിലത്തു പതിക്കാതെ ഫീൽഡർമാർ കൂട്ടച്ചേര്ത്താലും ബാറ്റർ ഒട്ടകുന്നു. ഒരു ടീമിലെ 3 പേര് ഒട്ടകുയാൽ ആ ടീം ഒട്ടകുന്നു. ഈ ടീമുകൾക്കും അവസരം നൽകി ഏറ്റവും കൂടുതൽ റൺ നേടുന്ന ടീം വിജയിക്കുന്നു.

ലെഗ്രേഡിംഗ് എന്ന കളിയിലേർപ്പട്ടപ്പോൾ ഉണ്ടായ അനുഭവം എഴുതുക.

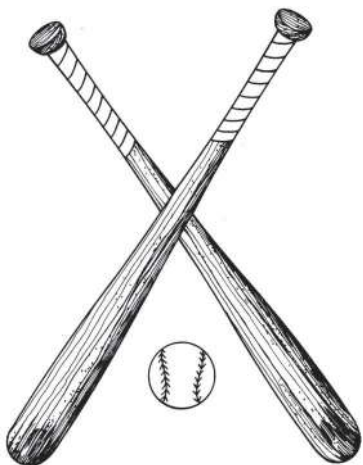
നിങ്ങൾ പകുടുത്ത ലെഗ്രേഡിംഗ് എന്ന കളിക്ക് സമാനമായി ആഗോളത ലത്തിൽ പ്രസംസ്തമായ ഒരു മേജർ ഗെയിം നിലവിലുണ്ട്. ക്രിക്കറ്റിനോട് വളരെയധികം താരതമ്യമുള്ള കളിയായതിനാൽ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തും ഇന്ന് ഇത് വളരെ പ്രചാരത്തിലാണ്. ആ കളിയെക്കൂടിച്ച് നമുക്ക് കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കാം.



### സോഫ്റ്റ് ബോൾ (Soft Ball)

ലെഗ്രേഡിംഗ് എന്ന ഗെയിംിലുള്ളതുപോലെ ഹോം ബേസ്, ഫല്ല് ബേസ്, സെക്കന്റ് ബേസ്, തേർഡ് ബേസ് എന്നീ സ്ഥാനങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. പിച്ചർ ശ്രദ്ധിക്കുന്ന നിന്നുകൊണ്ട് ബോൾ അണ്ടർ ആം ട്രോ റീതിയിൽ ഹോം ബേസിൽ നിൽക്കുന്ന ബാറ്റർക്ക് എറിയുന്നു. ഹോം ബേസിൽ





നിൽക്കുന്ന ബാറ്റർ സ്റ്റുഗർ ഉപയോഗിച്ച് ബാറ്റ് ചെയ്യുകയും ബോൾ ഹിറ്റ് ചെയ്താൽ മറ്റ് ബേസിലേൽക്ക് നിർബന്ധമായും ഓടുകയും ചെയ്യണം. സൈക്കണ്ട് ബേസ്, തേർഡ് ബേസ് എന്നിവ ടച്ച് ചെയ്തത് ഹോം ബേസിൽ എത്തിച്ചേരുന്നാൽ ടീമിന് ഒരു റൺ ലഭിക്കുന്നു. ഓന്നാമത്തെ ബാറ്റർ ബാറ്റ് ചെയ്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉടൻ രണ്ടാമത്തെ ബാറ്റർ ബാറ്റ് ചെയ്യാനായി ഹോം ബേസിൽ എത്തുന്നു. പിച്ച് ചെയ്ത ബോൾ 3 തവണ ബാറ്റർ അടിക്കാതെ വന്നാൽ ബാറ്റർ ഓട്ടാക്കുന്നു. റൺ എടുക്കുന്നതിനിട വിവിധ തരത്തിൽ (കൂച്ച് ഓട്ട്, ടാർ ഓട്ട്, പ്രെസ്റ്റേ ഓട്ട്) ബാറ്ററെ ഓട്ടാക്കാവുന്നതാണ്. 3 പേരും ഓട്ടായാൽ ടീമിന്റെ ഇനിംഗ്സ് അവസാനിക്കുന്നു. ഓരോ ടീമിനും 2 ഇനിംഗ്സ് വിതം ലഭിക്കുന്നു. കൂടുതൽ റൺ നേടുന്ന ടീം വിജയിക്കുന്നു.

1887-ൽ ചിക്കാഗോയിലാണ് സോപ്പർ ബോൾ ആദ്യമായി കളിച്ചു തുടങ്ങിയത്. 18 അംഗങ്ങളുള്ള ടീമിൽ 9 പേരാണ് കളിക്കുന്നത്. പിച്ചർ, കൂച്ചർ, 1<sup>st</sup> ബേസ്, 2<sup>nd</sup> ബേസ്, 3<sup>rd</sup> ബേസ് ഷോർട്ട് സ്റ്റുഗർ, ലെഫ്റ്റ് ഓട്ട്, സൈക്കണ്ട്, റെറ്റ് ഓട്ട് എന്നീ പേരുകളിൽ കളിക്കാർ അറിയപ്പെടുന്നു. പിച്ചർ തുടർച്ചയായി പിച്ച് ചെയ്തത് ഹോം ബേസ്സിൽ നിൽക്കുന്ന ബാറ്ററെ പൂറ്റാതാക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. ലെനിനു പുറത്ത് ബോൾ ഹിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് ഹോം റൺ എന്നു പറയും. അപ്പോൾ ബേസുകളിൽ നിൽക്കുന്ന എല്ലാ കളിക്കാർക്കും ഹോം ബേസ്സിൽ തിരിച്ചെത്താനും ടീമിന് കൂടുതൽ റൺ നേടാനും കഴിയും. കൂടുതൽ റൺ സ്കോർ ചെയ്യുന്ന ടീം കളിയിൽ വിജയിക്കുന്നു.

## വിലയിരുത്തതെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- എന്നാണ് സമർദ്ദം/പിരിമുറുക്കം? ഈ ഉണ്ടാക്കാനുള്ള കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കുക?
- ‘പ്രോഗ്രസീവ് മനിൽ റിലാക്സേഷൻ’ എന്ന പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന ഗുണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
- വിവിധതരം ഇമേജി ടെക്നിക്കുകളെപ്പറ്റി കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
- അന്തർദ്ദേശീയ യോഗാദിനത്തെപ്പറ്റി ഒരു കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

## തുടർപ്പ്രവർത്തനങ്ങൾ

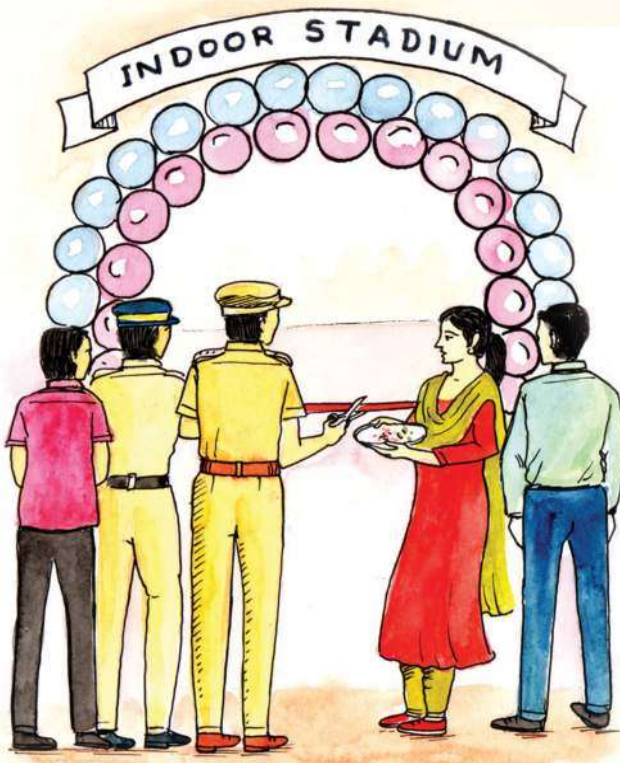
- സമർദ്ദം/പിരിമുറുക്കം ലഘുകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന വ്യാധാമ മുറകളുടെ ലിസ്റ്റ് തയാറാക്കുക.





## ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതശൈലിലുടെ കാര്യിക പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ

നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിലെ ഒരു ഗ്രാമപ്രദേശത്ത് നടന്ന സംഭവമാണ് ഇവിടെ വിവരിക്കുന്നത്. ഗ്രാമത്തിലെ ജനമെമ്പത്രിപോലീസ് സ്കൂൾഷൻഡിലെ എസ്.എ.എക്സം പോലീസ് അംഗങ്ങൾക്കും ചില യുവാക്കൾക്കും ആവേശത്തിൽ ആരോഗ്യപ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നും തലവേദനയായിരുന്നു. ഇവരെ നേരായ മാർഗ്ഗത്തിൽ കൊണ്ടുവരാം എന്ന് എസ്.എയും കൂടരും തീരുമാനിച്ചു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇവർക്ക് ശിക്ഷ നൽകുന്നതിനു സമാനമായി നാടിൽ ഉപയോഗശൃംഖലയായി കാടുപിടിച്ചു കിടന്നിരുന്ന ഒരു സമ്പലം ഇവരെ കൊണ്ടുതന്നെ വുത്തിയാക്കിയെടുക്കുകയും തുടർന്ന് അവിടെ ഒരു ഷട്ടിൽ സാധ്യമിന്നിൻ കോർട്ട് നിർബന്ധിച്ച് പരിശീലനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതരകാർക്ക് ശിക്ഷാനടപടിയെന്നപോലെ ദിവസവും ഇവിടെ രാവിലെയും വൈകുന്നേരവും കളിയിൽ ഏർപ്പെടണമെന്നും നിഷ്കർഷിച്ചിരുന്നു.



എന്നാൽ ഈ ആ പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങൾ ആ കളിയും കളികളും ഏറ്റുടുത്തു. നാട്ടിലെ യുവാക്കൾ ഇവിടുത്തെ സ്ഥിരസാന്നിധ്യമായി മാറി. അനാരോഗ്യകരമായ ശൈലങ്ങളിലുടെ നാശത്തിലേക്ക് നീങ്ങിയിരുന്ന ഒരു യുവതമാണ് ഇനിപ്പോൾ നാടിനു തന്നെ മാതൃകയായി നല്ല ആരോഗ്യത്താട്ടം ജീവിതം നയിക്കുന്നത്. വളർന്നുവരുന്ന തലമുറ ഇവരെ മാതൃകയാക്കുന്നതുകൊണ്ട് ശരിയായ പാതയിലാണ് കാര്യങ്ങൾ അവിടെ മുന്നോട്ട് പോകുന്നത്.

ഈ മഹിതായ മാതൃക സമൂഹമാധ്യമങ്ങളും ദൃശ്യ ശവ്യ മാധ്യമങ്ങളും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു. ഈ വാർത്തയെത്തുടർന്ന് മറ്റു പ്രദേശങ്ങളും ഇത്തരം മാതൃകാപരീക്ഷണങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ അനുഭവ കമ്പ നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയണ്ണോ. ഇതരത്തിൽ നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് നടന്ന മാതൃകാപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതെല്ലാമന്ന് എഴുതുക? കൂടാതെ ഈ അനുഭവകമായിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ശുണ്ടാണ്? വിവരിക്കുക.



ഇത്തരത്തിൽ അനാരോഗ്യകരായ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന സമയം കളികളിലോ കായിക പ്രവർത്തനങ്ങളിലോ ഏർപ്പെടുകൊണ്ട് ജീവിതത്തെ വളരെ മനോഹരവും ഉത്സാഹഭരിതവുമാക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

ആധുനിക യുഗത്തിലെ സ്വകര്യങ്ങൾ, ജീവിതത്തെ ശാരീരിക അധ്യാത്മിനുള്ള നമ്മുടെ സാധ്യത കുറച്ചിട്ടുണ്ട്. നമ്മിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഉള്ളജ്ഞത്തിൽ നിന്നും വളരെ കുറച്ചു മാത്രമേ ദൈനന്ദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ചെലവഴി കൈപ്പെടുന്നുള്ളൂ. ഇത്തരത്തിൽ അധികമായി അവഗ്രഹിക്കുന്ന ഉള്ളജ്ഞമാണ് “സർപ്പസ് ഏനർജി” എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. ഈ ഉള്ളജ്ഞം കുട്ടികളിൽ ക്രിയാത്മകമായി ചെലവഴിക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. കളികളും കായിക പ്രവർത്തനങ്ങളും സർപ്പസ് ഏനർജി ഫലവത്തായി ചെലവഴിക്കുന്നതിനും ആരോഗ്യം നിലനിർത്തുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു.

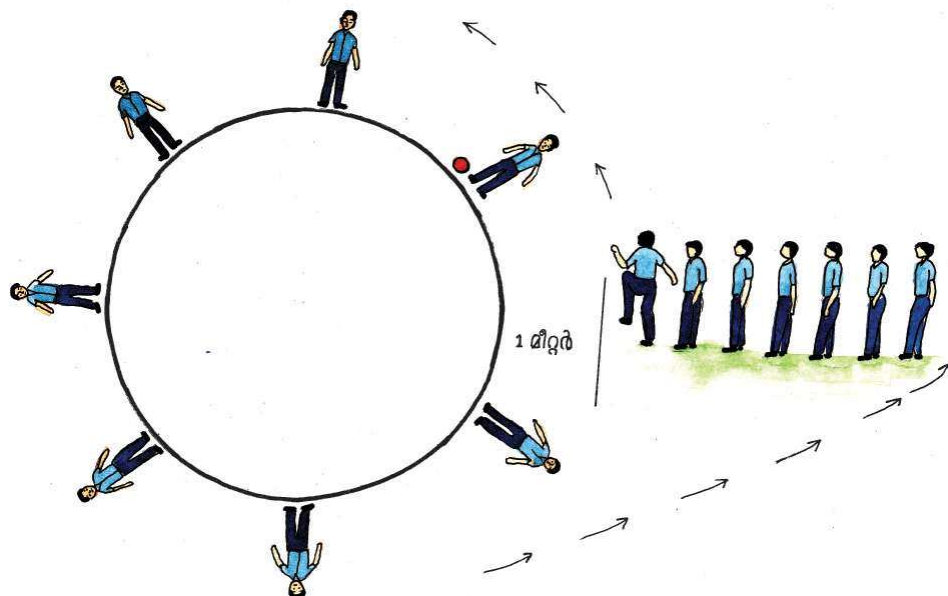
ഒഴിവു സമയം ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കാനുതകുന്ന ഒരു കളി നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം.

സീറ്റിംഗ് തത്രചിന്തകനായ സ്വപ്നസ്വാദം, ജർമ്മൻ തത്രചിന്തകൻ ഷൈലൂറാൻഡ് സർപ്പസ് ഏനർജിയെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ പറഞ്ഞ നടത്തിയത്.

### ടീം റൺിംഗ് റിലേ

അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കുട്ടികൾ തുല്യ എണ്ണമുള്ള രണ്ട് ശ്രൂപ്പുകളായി(എ, ബി) മാറണം. ടീം ‘എ’ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ വ്യത്യസ്തതിൽ നിൽക്കണം. എ ടീമിലെ ഒരുഗത്തിന് അധ്യാപിക പത്ര നൽകുന്നു. ‘ബി’ ടീം അംഗങ്ങൾ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ വരയ്ക്ക് (മൈറ്റർ) പിരകിൽ വരി വരിയായി നിൽക്കണം. അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചാൽ ടീം ‘എ’ തിലെ അംഗങ്ങൾ ഓരോരുത്തർക്കും പത്ര പാസ് ചെയ്യുകയും എണ്ണം കണക്കാക്കുകയും വേണം. ഈ സമയം ടീം ‘ബി’യിൽ മുന്നിൽ നിൽക്കുന്ന അംഗം ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ വ്യത്യസ്തതിൽ നിൽക്കുന്ന ഓരോ ‘എ’ ടീം അംഗത്വത്തയും വലംവച്ച് ഓടി ഏത്തി തന്റെ ടീമിന്റെ വരിയുടെ ഏറ്റവും പിരകിൽ വന്നു നിൽക്കണം. തുടർന്ന് ‘ബി’ ടീമിലെ അടുത്ത ടീമംഗം പ്രവർത്തനമുന്നു. ‘ബി’ ടീമിലെ എല്ലാ അംഗത്തിനും ഓട്ടവാനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നതുവരെ ‘എ’ ടീം പത്ര പാസ് ചെയ്യുകയും എണ്ണം കണക്കാക്കുകയും ചെയ്യും. നിശ്ചിത സമയത്തിനുശേഷം ടീമുകൾ തമ്മിൽ മാറി കളി തുടരുന്നു. ഏറ്റവും കുടുതൽ പത്ര പാസ് ചെയ്ത ടീമിനെ അധ്യാപിക വിജയിയായി പ്രവൃംപിക്കുന്നു.





ടീം റൺിംഗ് റിലേ എന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ പകുത്തപ്പോഴുള്ള നിങ്ങളുടെ അനുഭവം എഴുതുക.

നിങ്ങൾ താമസിക്കുന്ന ഓരോ പ്രദേശത്തിനുസരിച്ചും പ്രത്യേക സവിശേഷതകളുള്ള ഇതുപോലുള്ള ധാരാളം കളികൾ ഉണ്ടാകും. അവ കണ്ണഡത്തി എഴുതുക.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

കാതികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടുനോശ ധാരാളം ഉള്ളജം ചെലവഴിക്കുന്ന എന്നു മനസിലാക്കിയില്ലോ. ഇത്തരത്തിൽ വേണ്ട ഉള്ളജം ലഭ്യമാകുന്നത് നാം കഴിക്കുന്ന ആഹാര പദാർത്ഥങ്ങളിൽ നിന്നാണ്. ശരിയായ രീതിയിൽ പോഷകസമ്പദമായ ഭക്ഷണം നമേം ആരോഗ്യ വാൻമാരാക്കും. ആഹാരക്രമത്തിൽ പോഷാകാഹാരം ഇല്ലാതിരിക്കുകയോ കൂടുതലായിരിക്കുകയോ തെറ്റായ അനുപാതത്തിലായിരിക്കുകയോ ആകുന്ന അവസ്ഥയാണ് ‘മാൽന്യൂട്ടീഷൻ’ എന്നുപറയുന്നത്. ഈ ശരിയായ രീതിയിലുള്ള ശരീര വളർച്ചയെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. അതോടൊപ്പം മാൽന്യൂട്ടീഷൻ ശാരീരിക കാതികക്ഷമതാ മികവിനെന്നും



ബാധിക്കാറുണ്ട്. കാര്യക്രമാലും പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നവർ തീർച്ചയായും പോഷക സമ്പന്മായ ഭക്ഷണം ശീലമാക്കണം. ദൈനന്ദിന ആഹാരക്രമത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട ആഹാര പദാർത്ഥങ്ങളുടെ പട്ടികയും ഒരു ചിത്രം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



പ്രസ്തുത ചിത്രം പരിശോധിച്ച് വിവിധ ആഹാര പദാർത്ഥങ്ങളുടെ പേര് വിവരം മനസിലാക്കുക. കൃതാതെ നിങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന പ്രദേശത്ത് തന്ത്ര നാടൻ ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമല്ലോ... അവ കണ്ണടത്തി ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ബോക്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആഹാരപദാർത്ഥങ്ങളുടെ പട്ടിക വിശുലപ്പിച്ചുതുക.

#### നിങ്ങൾ കണ്ണടത്തിയ പുതിയ വിവരങ്ങൾ

---



---



---



---



ഈ ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു.... എന്താണ് ഈ ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളുടെ പ്രത്യേകത? കാണുന്നോൾ നല്ല മണവും നിറവുമുള്ള ഇവയെല്ലാം കൂട്ടികളായ നിങ്ങളെ ആകർഷിക്കാമെങ്കിലും ഇവയുടെ ഉപയോഗം ആരോഗ്യപരമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ സ്വഷ്ടിക്കുന്നു. ഇവയെല്ലാം ‘ജംഗ് ഫൂഡ്’ എന്ന വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്. ഇത്തരം ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളിൽ ധാരാളം കൊഴുപ്പ് അടങ്കിയിരി

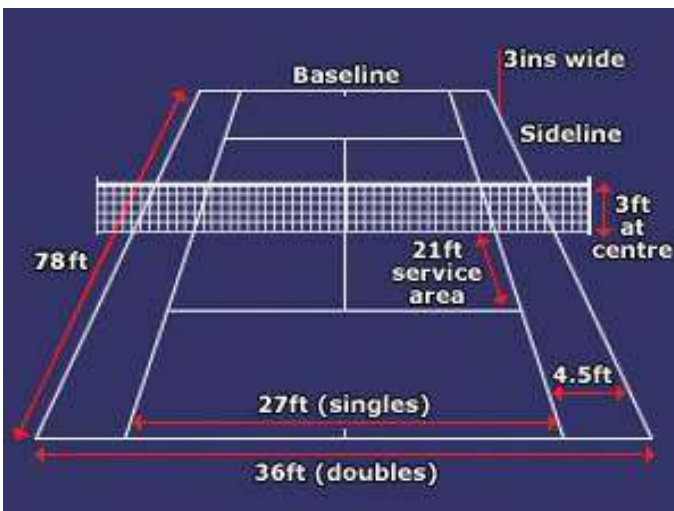


കുന്നതിനാൽ ഇവയെല്ലാം ശരീരത്തിന് വളരെയധികം ദോഷകരമാണ്. ‘ജംഗ് ഫൂഡ്’ കഴിക്കുന്നോൾ ഒരിക്കലും നമുക്ക് വയർ നിറയ്ക്കുന്ന എന്ന തോന്തരം ഉണ്ടാകില്ല. ആയതിനാൽ നാം വിണ്ടും ആവശ്യത്തിലധികം കഴിക്കുന്നു. അത് പലപ്പോഴും നമ്മുടെ അപകടങ്ങളിലേക്ക് നയിക്കുന്നു. ഹൃദയസംബന്ധമായ രോഗങ്ങൾ, ഉയർന്ന രക്തസമ്പർശം, പക്ഷം സ്ഥാതം തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ വരെ ഇത്തരം ഭക്ഷണങ്ങളുടെ അമിതതോ പയ്യാഗം മുലം ഉണ്ടാകുന്നു. ആയതിനാൽ ഇത്തരം ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങൾ ദൈനന്ദിന ഭക്ഷണരീതിയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. ശരിയായ ജീവിതശൈലണ്ഡൾ, ആരോഗ്യകരമായ ഭക്ഷണരീതി, വ്യായാമം എന്നിവ കൃത്യമായി പാലിക്കുന്നതിലും സന്തോഷകരമായ ജീവിതം നയിക്കുവാൻ നമുക്ക് സാധിക്കും. നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് പരിചിതവും നമ്മുടെ രാജ്യം ധാരാളം മികച്ച നേടങ്ങൾ കരസ്ഥമാക്കിയിട്ടുള്ളതുമായ ഒരു കളി നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം.

## ടെന്നീസ്

12-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഫ്രാൻസിലാണ് ടെന്നീസ് എന്ന കളി രൂപം കൊണ്ടത്. ആദ്യകാലങ്ങളിൽ കൈപ്പുത്തിക്കാണ്ടാണ് ഈ ശൈലി കളിച്ചിരുന്നത്. 16-ാം നൂറ്റാണ്ടാടുകൂടി ഗെയിമിൽ കൈപ്പുത്തികൾ പകരം റാക്കറ്റ് ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങുകയും ടെന്നീസ് എന്ന പേര് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ ലോകത്ത് ധാരാളം ആരാധകരുള്ള ഒരു കായിക ഇനമാണ് ടെന്നീസ്. ലോക ടെന്നീസ് ഭൂപടത്തിൽ ഇന്ത്യക്ക് അർഹമായ സ്ഥാനമുണ്ട്. 1996 അറ്റലാറ്റാ ഐസിക്ക്‌സിൽ ലിയാണ്ടർ പേയ്സ് പുരുഷവിഭാഗം സിംഗിൾസ് മത്സരത്തിൽ ഇന്ത്യക്കുവേണ്ടി വെക്കലമെമ്പൽ കരസ്ഥമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

## ടെന്നീസ് കോർട്ട്



പഴയകാലങ്ങളിൽ കളിമൺ കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ കോർട്ടിലാണ് ടെന്നീസ് കളിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ ഈ പുൽത്ത കിടി, സിന്ററ്റിക് എന്നീ കോർട്ടുകൾ ടെന്നീസ് കളിക്കുവാനായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ടെന്നീസിലെ നാലു പ്രധാനപ്പെട്ട അന്താരാഷ്ട്ര മത്സരങ്ങളാണ് വിംബിൾഡൻ,



ആസ്ട്രേലിയൻ ഓപ്പൺ, യു.എസ്.ഓപ്പൺ, ഫ്രെഞ്ച് ഓപ്പൺ എന്നിവ. സിംഗിൾസ്, ഡബ്ല്യൂൾസ്, മിക്സഡ് ഡബ്ല്യൂൾസ് എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലാണ് ടെന്നീസ് മത്സരങ്ങൾ നടക്കുന്നത്.



ക്ലൈ കോർട്ട്  
(ഫ്രെഞ്ച് ഓപ്പൺ)



പുൽത്തെക്കിടി  
(വിംഗിൾസ്ഡബ്ല്യൂൾസ്)



സിന്റ്രീക് കോർട്ട്  
(ആസ്ട്രേലിയൻ ഓപ്പൺ, യു.എസ്.ഓപ്പൺ)

### കളിക്കുന്ന രീതി

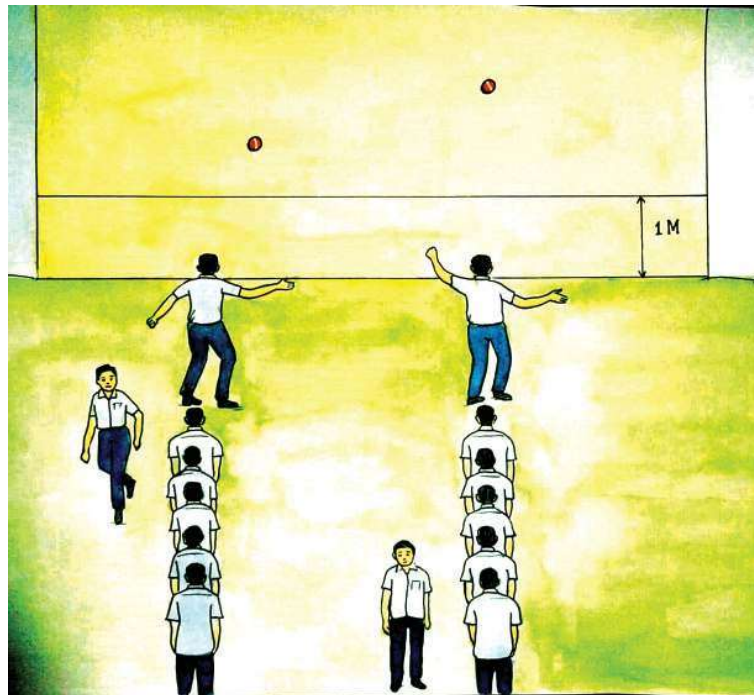
രു മത്സരാർമ്മി സർവ് ചെയ്ത് കളി ആരംഭിക്കുന്നു. എതിരാളി റിട്ടേൺ ചെയ്യുന്ന ബോൾ മറുവശത്തെ കോർട്ടിൽ രു തവണ പതിച്ചാലോ അതിന് മുൻപോ എതിർ വശത്തെ കളിക്കാരൻ റിട്ടേൺ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. പഠം അടിക്കാൻ പറ്റാതെ വതികയോ, അടിച്ച പന്ത് നന്ദിൽ പതിക്കുകയോ, കോർട്ടിന് വെളിയിൽ പതിക്കുകയോ ചെയ്താൽ എതിർ കളിക്കാരൻ പോയിന്ത്രെ ലഭിക്കുന്നു. യഥാക്രമം 15, 30, 40, ഗെയിം എന്നിങ്ങനെയാണ് പോയിന്ത്രെ കണക്കാക്കുന്നത്. 40 പോയിന്ത്രെ തുല്യത പാലിച്ചാൽ തുടർച്ചയായി 2 പോയിന്ത്രെ ലഭിക്കുന്നയാൾ ആ ഗെയിം വിജയിക്കുന്നു. 2 ഗെയിം വ്യത്യാസത്തിൽ 6 ഗെയിം ആദ്യം നേടുന്നയാൾ 1 സെറ്റ് നേടുന്നു. 6 ഗെയിമിൽ തുല്യത പാലിച്ചാൽ ആ സെറ്റ് നേടുവെക്കരിക്കേണ്ട നീളുന്നു. വനിതകളിൽ 3 തു 2 സെറ്റും പുരുഷരിൽ 5 തു 3 സെറ്റും ആദ്യം നേടുന്നയാൾ മത്സരം വിജയിക്കുന്നു. വിജയ് അമൃതരാജ്, ലിയാണ്ഡർപോസ്,



മഹേഷ്ഠുപതി, സാനിയമിൽസ്, റോഹൻ ബൊപ്പുണ്ണ തുടങ്ങിയവർ ലോക പ്രശസ്തരായ ഈത്യർ ടെന്നീസ് കളിക്കാരാണ്. ടെന്നീസിനോട് സാമ്യമുള്ള ഒരു കളി പരിചയപ്പെട്ടാം.

### ഹാൻഡ് ബോൾ

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത് പോലെ ചുമരിൽ 1 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ ഒരു വരവരക്കുക. സ്ഥലസ്തുത്യമനുസരിച്ച് കൂട്ടികൾ തുല്യ എണ്ണമുള്ള ഗ്രൂപ്പുകളായുക. ഓന്നാമത്തെ ടീം വരിയായി ചുമരിനു മുന്തിൽ നിൽക്കണം ആദ്യം നിൽക്കുന്ന കൂട്ടി കൈകൊണ്ട് ഒരു വോളിബോൾ ഉപയോഗിച്ച് 1 മീറ്റർ ലൈനിനു മുകളിലായി ബോൾ അടിക്കണം. ബോൾ റീബൗണ്ട് ചെയ്ത് നിലത്ത് പതിച്ചാൽ രണ്ടാമതായി നിൽക്കുന്ന കൂട്ടികൾ ഇതേ രീതിയിൽ ബോൾ അടിക്കാം (റാലി). ബോൾ അടിച്ച കൂട്ടികൾ ഉടൻ തന്നെ വരിയുടെ ഏറ്റവും പിരകിലായി വീണ്ടും വന്ന നിൽക്കണം. ഓരോ റാലിയും ഓരോ പോയിറ്റായി കണക്കാക്കാം. ഇങ്ങനെ ഒരു ടീം തുടർച്ചയായോ അശ്ലൈക്കിൽ നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിലേണ്ട എത്ര പോയിറ്റ് നേടി എന്ന രേഖപ്പെടുത്തണം. തുടർന്ന് മറ്റ് ടീമുകൾക്കും അവസരം നൽകി കൂടുതൽ പോയിറ്റ് നേടുന്ന ടീം വിജയിക്കുന്നു.



### നിബന്ധനകൾ

- ഒരു മീറ്റർ ലൈനിനു താഴെ ബോൾ പതിച്ചാൽ റാലി അവസാനിക്കും.
- റീബൗണ്ട് ശേഷം ബോൾ രണ്ട് തവണ നിലത്ത് പതിച്ചാൽ റാലി അവസാനിക്കും.
- ബോൾ കൈയ്ക്കി പിടിച്ച് എറിയാൻ പാടില്ല.

ടെന്നീസ് കളിയും അത് കളിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കോർട്ടുകളും പ്രധാന മത്സരങ്ങളും നാം മനസിലാക്കിയില്ലോ. ഇത്തരം കളികൾ പലപ്പോഴും സംഘടിപ്പിക്കാറുള്ളത് മിതമായ അന്തരീക്ഷ മർദവും മെച്ചപ്പെട്ട കാലാവസ്ഥയും നിലനിൽക്കുന്ന സമയത്താണ്. ശക്തമായ ചുട്ടും സുരൂപ്പകാശത്തിന്റെ കാരിന്യവും കായികതാരങ്ങളുടെ പ്രകടനത്തെ ബാധിക്കുകയും സുരൂാപാതം പോലുള്ള അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതുകാരണം ഭൂതികാഗം മത്സരങ്ങളും അന്തരീക്ഷ



താപം കുറഞ്ഞ സമയത്താണ് നടത്താറുള്ളത്. സുര്യാഖാതത്തെപ്പറ്റി നമുക്ക് കൃടുതലായി മനസ്സിലാക്കാം.

### സുര്യാഖാതം



സുര്യനിൽ നിന്നുള്ള വികിരണ അജേദ്ധ് ശരീരകോശങ്ങൾ കുമാ തീതമായി നശിക്കുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് സുര്യാഖാതം. കറിനമായ വൈറിലത്ത് ദീർഘനേരം ജോലി ചെയ്യുകയോ കളിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നവർക്ക് സുര്യാഖാതം എൽക്കാനുള്ള സാധ്യത കൃടുതലാണ്. അമിത ചുട്ട അധികനേരം എൽക്കേണ്ടിവന്നാൽ നിർജലീ കരണത്തോടൊപ്പം പേശിവലിവ്,

ബോധകഷയം തുടങ്ങിയവയും സംഭവിക്കാം. കുടാതെ തലച്ചോർ, കരൾ, വൃക്കകൾ, ശ്രാസകോശം തുടങ്ങിയ ആന്തരികാവയവങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും സുര്യാഖാതം പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പനി, മനം പുരട്ടൽ, തന്നെപ്പും തോന്തൽ, ജലദോഷം പോലെയുള്ള അവസ്ഥ എന്നിവയും സുര്യാഖാതമെറ്റിണ്ട് ലക്ഷണങ്ങളുണ്ടാണ്.

### പ്രതിരോധം എങ്ങനെ?

അമിത വൈറിൽ ഉള്ള സമയത്ത് പരമാവധി വൈറിൽ നേരിട്ട് എൽക്കാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുക, കഴിവതും കോട്ടൻ വസ്ത്രങ്ങൾ ധരിക്കുക. സണ്മിസ്ക്രീൻ ലേപനങ്ങൾ പൂരട്ടുക, അമിതമായി കാപ്പി, ചായ ഒഴിവാക്കുക എന്നിവ പ്രതിരോധത്തിന് സഹായിക്കും. സുര്യാഖാതമെറ്റാൽ ആദ്യം ശരീരം തന്നെപ്പിക്കുകയാണ് വേണ്ടത്. തന്നലുള്ള സമലതേക്ക് വ്യക്തിയെ മാറ്റിയതിനുശേഷം തന്നുത്തര വെള്ളംകൊണ്ട് ദേഹം മുഴുവൻ തുടർക്കണം.

സുര്യാഖാതം എന്താണെന്നും ഇതിരെ പ്രത്യാഖാതങ്ങൾ എന്തോക്കെയാണെന്നും മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ? സമാനമായ അനുഭവം നിങ്ങളുടെ ജീവിതത്തിലോ പരിസരവാസികൾക്കോ അനുഭവപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ? കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.



## വിലയിരുത്തൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. കാതിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജീവിതത്തിൽ ആരോഗ്യകരമായ ശീലങ്ങൾ വളർത്തുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു. വിശദമാക്കുക?
2. ‘മാൽന്യൂട്ടിഷൻ’ എന്നാലെന്ത്? ഈ ആരോഗ്യത്തെ എങ്ങനെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നു?
3. ‘ജംഗ് ഫൂഡ്’ ദിവസേന കഴിക്കുന്നത് ആരോഗ്യത്തെ എങ്ങനെയെല്ലാം ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നു?
4. സുര്യാഖ്യാതാം എന്നാലെന്ത്? ഈ വരാതിരിക്കുവാൻ സ്വീകരിക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ എന്തെല്ലാം?

## തുടർപ്പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. നിങ്ങളുടെ ഒരാഴ്ചത്തെ ഭക്ഷണക്രമം തയാറാക്കുക.
2. ടെന്നീസിലെ ശ്രാവണസ്ഥാം മത്സരങ്ങളിൽ മെഡൽ നേടിയ ഇന്ത്യൻ കളിക്കാരുടെ പേര് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.





## കായികമത്സരങ്ങളും ദേശീയ ഫൈറുഡ്



“നാമെല്ലാം ഒരു ടീമിന്റെ ഭാഗമാണ്  
ആത്മസമർപ്പണത്വാടൈയും  
ഒത്താരുമയോടെയും  
കറിനമായി അധ്യാനിച്ചാൽ മാത്രമേ  
ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ”

ഈ വചകം നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ. ലോകോത്തര ഫുട്ബോൾ താരമായ അർജ്ജന്മീനയുടെ ലേയണൽ മെസിയുടെ വചകമാണിൽ. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആരാധകരുള്ള ഫുട്ബോൾ താരങ്ങളിലൊരാൾ കൂടിയാണ് മെസി. ഫുട്ബോൾ കളിക്കിടെ സന്ദർഭോച്ചിത മായാണ് അദ്ദേഹം ഈത് പറഞ്ഞതെങ്കിലും ആ വചകത്തിൽ വളരെയധികം അർദ്ദം ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.

ഒത്താരുമയോടെയുള്ള പ്രവർത്തനം വിജയത്തിലേയ്ക്ക് നയിക്കുമെന്ന് നമുക്കൻഡിയാമല്ലോ. കായിക മത്സരങ്ങൾ അതത് പ്രദേശങ്ങളിലെ ജനങ്ങൾ തമിലുള്ള അവബന്ധതയും എറുക്കുവും ഉട്ടിയുറപ്പിക്കുന്നതിൽ വലിയ പങ്കാണ് വഹിക്കുന്നത്. അതോടൊപ്പം സാംസ്കാരിക വിനിമയവും സാധ്യമാകുന്നുണ്ട്. ഈതരത്തിൽ പ്രാദേശിക, ദേശീയ, അന്തർദേശീയ തലങ്ങളിൽ ആരോഗ്യകരമായ ബന്ധങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിൽ കായിക മത്സരങ്ങൾക്കുള്ള സ്ഥാനം വിലമതിക്കാനാകാത്തതാണ്.

ഭാരതം സ്വാതന്ത്ര്യം നേടുന്നതിന് മുമ്പ് തന്നെ രാജ്യത്ത് വിവിധ കായികമത്സരങ്ങൾ നടന്നിരുന്നു. ഈ മത്സരങ്ങൾ പ്രാദേശിക കൂട്ടായ്മകൾ ഉട്ടിയുറപ്പിക്കുന്നതിനും വ്യക്ത്യാനര ബന്ധം നിലനിർത്തുന്നതിനും ജനങ്ങളുടെ കായികപരമായ കഴിവുകൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ളതായിരുന്നു. ഈതരത്തിൽ ആരംഭിച്ചതും നിലവിൽ നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് വളരെ ശംഖിരമായി നടന്നുവരുന്നതുമായ ധാരാളം കായിക മത്സരങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്.

2015 ലെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ഒരു ദേശീയ കായികമാമാങ്കത്വാടൈനും ബന്ധിച്ചുള്ള ഈ ചിത്രം നിങ്ങൾക്ക് സുപരിചിതമാണല്ലോ. ഈതിനെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു ലഭ്യവിവരണം അധ്യാപികയും സഹായത്വാടൈ തയാറാക്കുക.



നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ വിവരങ്ങം നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് നടന്ന ദേശീയ ഗൈംസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പുറത്തിരിക്കിയ ഭാഗ്യചീഹ്നമായ “അമ്മു” വേണ്ടാവലിന്റെതാൻ. നാം മനസ്സിലാക്കിയതുപോലെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുമുമ്പ് ആരംഭിച്ച കായിക മത്സരങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് ദേശീയ ഗൈംസ്. നമ്മുടെ രാജ്യത്തെ മുഴുവൻ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെയും ഏകുദ്ദേശം അവണ്ണ തയും ഉടൻഡിയുറപ്പിക്കുന്നതിൽ ഈ കായികമേള വളരെ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. ഈ കായിക മാമാക്കത്തെക്കുറിച്ച് നമുക്ക് കൂടുതലായി മനസ്സിലാക്കാം.

### ദേശീയ ഗൈംസ്

ഐസിക്സിന്റെ പ്രചാരണാർമ്മം ഇന്ത്യൻ ഐസിക്സ് അസോസിയേഷൻ (IOA) തുടങ്ങിയ ഒരു സംരംഭമാണ് ദേശീയ ഗൈംസ്. ആദ്യകാലാവധി തതിൽ ‘ഇന്ത്യൻ ഐസിക്സ് ഗൈംസ്’ എന്നായിരുന്നു ഈ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. 1924 -ൽ ഇപ്പോൾ പാകിസ്ഥാന്റെ ഭാഗമായ ലാഹോറിൽ വച്ചാണ് ആദ്യ ദേശീയ ഗൈംസ് നടന്നത്. രണ്ട് വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് ഈ മത്സരങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നത്.

1987 ലും 2015 ലും മാത്രം രണ്ടുതവണ കേരളം ദേശീയ ഗൈംസിന് വേദിയായി. കേരളത്തിന്റെ കായികചരിത്രത്തിൽ സംഘാടന മികവിന്റെ പൊന്തുവൽ ചാർത്താൻ ഈ ദേശീയ ഗൈംസ് മത്സരങ്ങൾക്ക് കഴിഞ്ഞു. ഏഴ് ജില്ലകളിലായി 29 മത്സരവേദികളിൽ 33 കായിക ഇനങ്ങളിലെ മത്സരങ്ങളാണ് 2015-ൽ കേരളത്തിലെ ദേശീയ ഗൈംസിൽ നടന്നത്.

ജനാധിപത്യ രാജ്യമായ ഇന്ത്യയിൽ ഏല്ലാ വിഭാഗത്തിലുമുള്ള ആളുകളും കായികമത്സരങ്ങളിൽ പങ്കടക്കാറുണ്ട്. സ്പോർട്സ്മാൻ സ്പിരിറ്റോടെ മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കടക്കുന്ന ഇവർ ജയപരാജയങ്ങൾ ഏന്നതിനേക്കാൾ മികച്ച കായികമികവാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ദേശീയഗൈംസ് വേളയിൽ കായികതാരങ്ങൾ ഗൈംസ് വില്ലേജിലാണ് താമസിക്കുന്നത്. വിവിധ ഭാഷകളും, സംസ്കാരവും ഒത്തുചേരുന്ന ഒരു വേദിയായി ഗൈംസ് വില്ലേജ് മാറുന്നു. ഇത്തരം വേദികൾ ദേശീയ ഏകുദ്ദേശം അവണ്ണയതയും രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു. ദേശീയ ഗൈംസുപോലുള്ളതു മത്സരങ്ങൾക്ക് ജനങ്ങളുടെ കായിക അഭിരുചി വളർത്താനും മികച്ച കായികസംസ്കാരം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു. ഒരിവുസമയം ഫലപ്രദമായി പ്രയോജനങ്ങളുടെ കായികപരിപാടികളിൽ ഏർപ്പെട്ട് ആരോഗ്യമുള്ള ശരീരവും മനസ്സും വാർത്തയുടെ മത്സരം മത്സരങ്ങൾ പ്രചോദനം നൽകുന്നു.

### റൺ കേരള റൺ

35-ാം ദേശീയഗൈംസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടന്ന ‘റൺ കേരള റൺ’ എന്ന കൂടുതലാട പരിപാടിയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ നാനാ തുരന്തിലുള്ള ആംബാലവും ജനങ്ങളും പങ്കടുത്തു. സഹാ വർത്തിത്വത്തിൽനിന്നും ഏകോപനത്തിന്റെയും ഒരുമയുടെയും വേദിയായി കേരളം മാറിയതിനു പിന്നിൽ കേരള ജനതയുടെ കായികരംഗത്താട്ടുള്ള അശായമായ സ്വന്നേഹമാണ് സുചിപ്പിക്കുന്നത്. ഈ കൂടുതലാടം ലിംകാ ബുക്ക് ഓഫ് റിക്കോർഡിൽ സ്ഥാനം പിടിച്ചു. 7992 വേദികളിലായി 92,04,268 ആളുകൾ ഈ പരിപാടിയിൽ പങ്കടക്കുത്തായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഇന്ത്യൻ കായിക രംഗത്തെ അതുല്യ പ്രതിക്രിയാരാളായ സച്ചിൽ ടെണ്ടുർക്കും റൺ കേരള റൺിൽ പങ്കാളിയായി.

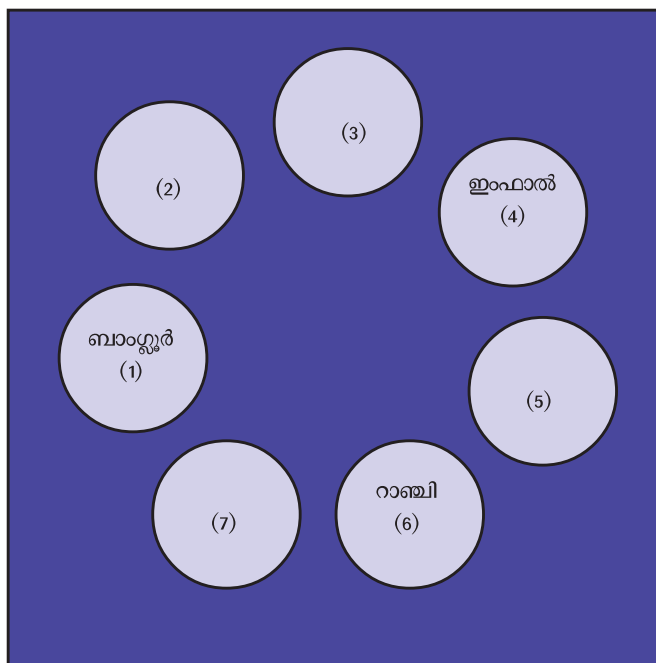


രാജ്യത്തെ വിവിധ നഗരങ്ങളിലായാണ് ദേശീയ ഗൈയിംസ് നടത്തപ്പെടുന്നത്. ദേശീയ ഗൈയിംസ് മത്സരങ്ങൾ നടന്ന വിവിധ വേദികൾ ചുവവെട ചേർക്കുന്നു. വിട്ടുപോയ കളങ്ങൾ അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ പൂരിപ്പിക്കുക.

ക്രമനമ്പര	വർഷം	നഗരം/സംസ്ഥാനം
1.	1997	ബാംഗ്ലാർ
2.	1999	ഇംഡാൽ
3.	2000	.....
4.	2002	.....
5.	2007	.....
6.	2011	റാഞ്ചി
7.	2015	.....

മുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന നഗരങ്ങളുടെ പേരുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നമുക്കൊരു കളിയിലേർപ്പെടാം. അതിനായി ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതു പോലെ കളിസ്ഥലം ക്രമീകരിക്കാം.

### സെവൻ സിറ്റീസ്



പട്ടികയിൽ നിങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ എഴു നഗരങ്ങളുടെയും പേരുകൾ കളിസ്ഥലത്ത് രേഖപ്പെടുത്തുക. തുടർന്ന് കളിക്കാർ തുല്യ എണ്ണമായി തിരിഞ്ഞ് വിവിധ നഗരങ്ങളിൽ സ്ഥാനം പിടിക്കുക.

കളി തുടങ്ങുമ്പോൾ കുട്ടികൾ എല്ലാ സിറ്റിയുടെയും പേര് രേഖപ്പെടുത്തിയ കളങ്ങളിലുടെയും ജോഗ് ചെയ്യുന്നു. ഓരോ സിറ്റിയിൽ കയറുമ്പോഴും



സിറിയുടെ പേരുകൾ ഉറക്കെ പരയണം. അധ്യാപിക റോപ്പ് എന്ന് പരയു നോർ കളിക്കാർ എത്ര സിറിയിലാണോ എത്തിയത് അവിടെ നിൽക്കണം. മുൻകൂട്ടി തയാറാക്കിയതു പ്രകാരം അധ്യാപിക ഒരു സിറിയുടെ പേര് നറുക്കെടുക്കുന്നു. പ്രസ്തുത സിറിയിൽ നിൽക്കുന്ന കളിക്കാർക്ക് പോയിര്ജ്ജ് ലഭിക്കില്ല. മറ്റു സിറിയിലെ കളിക്കാർക്ക് 10 പോയിര്ജ്ജ് ലഭിക്കുന്നു. ഇപ്രകാരം 10 റംഗ് വരെ മത്സരം നടത്തുന്നു. കൂടുതൽ പോയിര്ജ്ജ് ലഭിച്ച സിറിയിലെ കളിക്കാർ വിജയികളാകുന്നു.

സൈവൻ സിറിസ് എന്ന കളിയിൽ പക്കടുത്തപ്പോഴുള്ള നിങ്ങളുടെ അനുഭവം എഴുതുക.

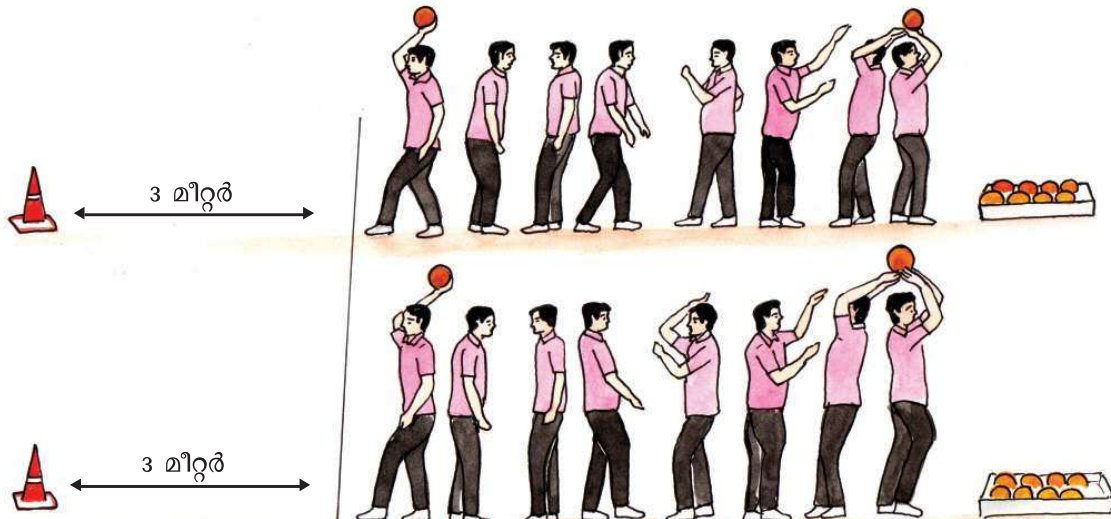


### നിങ്ങളുടെ അവിവിലേക്ക്...

കേരളത്തിൽ വച്ച് നടന്ന 35-ാമത് ദേശീയ ശെയിം സിൽ കൂടുതൽ വ്യക്തിഗത മെഡൽ നേടിയ മലയാളി നിന്തൽ താരമാണ് സജൻ പ്രകാർ

ദേശീയ ശെയിംസ്, റൺ കേരള റൺ എന്നിവയെപ്പറ്റി നാം മന സ്ഥിരത്തിലാക്കിയാണോ. അതൊരു മയുടെയും എക്കൊപന്തതി എന്നും സഹകരണമനോഭാവ തിനിന്നും ഉത്തമമായ ഉദാഹരണങ്ങളാണ് ഇവയെല്ലാം ഇനി നമുക്കൊരു കളിയി ലേർപ്പേടാം.

### പാസ് ആര്ജ് ഷുട്ട്



ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ രണ്ടു ടീമുകളായി തിരിയണം. ടീം അംഗങ്ങൾ പിൻഗഡാം ചേർന്ന് (Back to back) ഓന്നിനു പിരുകെ ഓന്നായി നിൽക്കുണ്ടും. ഓരോ ടീമിലെയും അവസാന ടീമംഗത്തിന്റെ മുന്നിൽ മുന്ന് മീറ്റർ അകലത്തിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ലക്ഷ്യം (കോൺ) വച്ചിട്ടുണ്ടാകും. ഈ ലക്ഷ്യത്തിലേത്ത് പത്ത് എറിഞ്ഞുകൊള്ളിച്ചാൽ ഒരു സ്കോർ



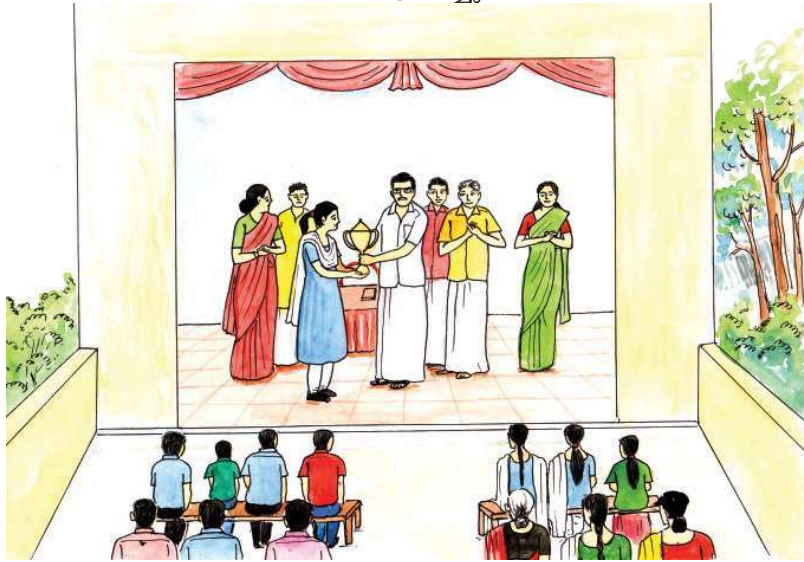
ലഭിക്കും. ഓരോ ടീമിനും 10 പത്ത് വീതം നൽകും. അധ്യാപിക നൽകുന്ന നിർദ്ദേശ പ്രകാരം മുന്നിൽ നിൽക്കുന്ന ആൾ തലയ്ക്ക് മുകളിലൂടെ പത്തു കൾ ഓരോന്നായി വേഗത്തിൽ പാസ് ചെയ്യും. ഇങ്ങനെ ഓരോരുത്തരും പാസ് ചെയ്യുന്ന പത്ത് അവസാനത്തെ ആൾ വാങ്ങി ലക്ഷ്യത്തിലേക്ക് എറിയുന്നു. കൂട്ടുമായി ലക്ഷ്യത്തിലെത്തിച്ചാൽ ഇത് ടീമിന്റെ സ്കോറായി കണക്കാക്കും. നിശ്ചിത സമയത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്കോർ നേടുന്ന ടീം വിജയികളാകും. പത്ത് പാസ് ചെയ്യുന്നതിനിടയിൽ താഴെ വീണുപോയാൽ ലക്ഷ്യത്തിൽ എറിയാനുള്ള ടീമിന്റെ ഒരു അവസരം നഷ്ടമാകും.

പ്രസ്തുത കളിയിൽ നിങ്ങൾ പങ്കെടുത്തപ്പോൾ ഉണ്ടായ അനുഭവം എഴുതുക.

‘പാസ് ആൻഡ് ഷുട്ട്’ എന്ന കളി ടീം ഏകോപനത്തിന്റെയും ഒത്താരുമയും എയും അനുസരിച്ച ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു കളിയാണ്. ഗോൾ നേടുന്നതിന് ഇരു ടീമിലെയും ഓരോ അംഗവും നിർബന്ധകമായ പക്ഷ് വഹിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരാളുടെ വിച്ചപ ടീം സന്തുലനത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. അതോടൊപ്പം തന്റെ ടീമിനെ വിജയിപ്പിക്കണം എന്ന ആഗ്രഹം ഓരോരുത്തിലും ജനിക്കുന്നതോടെ മത്സരത്തിന് ആവേശം ലഭിക്കുന്നതോടൊപ്പം വ്യക്തികൾ തമിലുള്ള സഹക്കുദം വർധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകമാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

### നേട്ടത്തിനുള്ള അംഗീകാരം...

ദേശീയ സ്കൂൾ കാലികമേളയിൽ സ്വർണ്ണം നേടി നാടിന്റെ അഭിമാനമായി മാറിയ ഒൻപതാം ക്ലാസ്സുകാരി ജിന്നസിക്ക് സ്വീകരണം നൽകുവാൻ നാട്ടിലെ പഞ്ചസമിതി തീരുമാനിച്ചു. പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ് അങ്ങനെത്തു നടക്കുന്ന സ്വീകരണ പരിപാടിയിൽ ബഹുഃ വിഡ്യാഭ്യം മന്ത്രി ദേശീയ മെഡൽ ജേതാവിനെ ആദരിച്ചു.



മിടുക്കിയായ ജിൻസിയെപ്പോലെ നിങ്ങളുടെ ഇടയിലും ധാരാളം ജേതാക്കളും, വിജയികളും ഉണ്ടാകാം. കല, കായിക, ശാസ്ത്ര ഇനങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന ദേശീയ മത്സരങ്ങളിലെ വിജയികൾക്ക് പ്രോത്സാഹനമായി ധാരാളം സ്വീകരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുള്ളതുമാണ്. ഇത്തരത്തിൽ വിജയികളെ കണ്ണഞ്ഞുന്നതിന് ദേശീയ സ്കൂൾ മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത് സ്കൂൾ ഗൈംസ് ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്ന സംഘടനയാണ്. ഈ സംഘടനയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി നമുക്ക് കൂടുതലായി അറിയാം.

### സ്കൂൾ ഗൈംസ് ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ (SGFI)

സ്കൂൾ കൂട്ടികളിൽ കായിക മികച്ച പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ദേശീയതലത്തിൽ കായിക മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുവാനും കൂട്ടികളിലെ കായികാഭിരൂചി വളർത്തി രൂ കായിക സംസ്കാരം കൈവരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി 1954-ൽ സ്ഥാപിതമായ ഒന്നാം സ്കൂൾ ഗൈംസ് ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ (SGFI). ദേശീയ തലത്തിൽ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ സ്കൂൾകൂട്ടികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ച് വ്യത്യസ്ത കായിക ഇനങ്ങളിൽ മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നു. സ്കൂൾ കായികതാരങ്ങൾക്ക് അന്തർ ദേശീയ സ്കൂൾ മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാനുള്ള അവസരവും SGFI രൂക്കുന്നുണ്ട്. കായികമികവിനുപരിധായി ഈ മത്സരങ്ങളുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം പങ്കെടുക്കുന്ന കായികതാരങ്ങളിൽ സാഹോദര്യം വളർത്തി ദേശീയ ഏകീകൃതവും രൂമയും വളർത്തുകയെന്നതാണ്.

നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിൽ നിന്നും ജില്ലാ, സംസ്ഥാന, ദേശീയ മത്സരങ്ങളിൽ ഏതെല്ലാം കായിക ഇനങ്ങളിലെ ടീമുകൾ പങ്കെടുത്തു എന്ന് അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ പട്ടിക തയാറാക്കുക. മികച്ച കായിക താരങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ അവരുടെ പേരും രേഖപ്പെടുത്തുക.

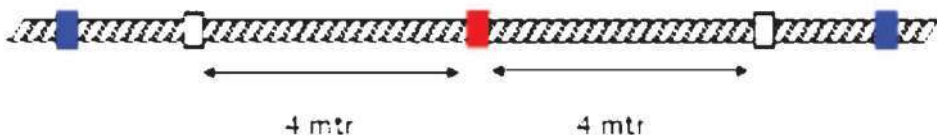
നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിൽ നിന്നും സബ്ജില്ലാ തലം മുതല്യുള്ള മത്സരങ്ങൾക്ക് അയയ്ക്കുന്ന ടീമുകളുടെ പട്ടിക നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയില്ലോ? ഇതിൽ നമുക്ക് പരിപിതമായ കളികളും അല്ലാത്തതും ഉണ്ടാകാം. നമ്മുടെ ശ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ പോലും പ്രായഗ്രേഡേമനേം ഏർപ്പെടുത്തുന്ന രൂ കളിയാണ് വടവല്ലി (Tug of war). ഈ മത്സരം വിനോദത്തിനായി നമ്മുടെ സ്കൂളുകളിലും നടത്താറുണ്ടോ. ഏകുദ്ദും ഉടക്കിയുറപ്പിക്കുന്ന രൂ കളികൂടിയാണിൽ. നമ്മുടെ നാടിലെ ഓരോ ആശ്വാഷത്തിലും ഈ മത്സരം സംഘടിപ്പിക്കുന്നത് നാം രൂപാടു തവണ കണ്ടിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ വിനോദത്തിനായി കളിച്ചിരുന്ന ഈ ഇനം ഇന്ന് ഏകുകൂട്ടുത നിയമാവലിയോടുകൂടി അംഗീകൃത കായിക ഇനമായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ സ്കൂൾ തലം മുതൽക്കേ ഈ മത്സരം നടന്നു വരുന്നു. ഈ കായിക ഇനത്തെപ്പറ്റി നമുക്ക് കൂടുതലായിരിയാം.



## ടഗ് ഓഫ് വാർ (വടംവലി)



രണ്ട് ടീമുകൾ തങ്ങളുടെ കരുതൽ പരീക്ഷിക്കുന്നതിന് നടത്തുന്ന ഒരു കാലിക മത്സരമാണ് ‘ടഗ് ഓഫ് വാർ’ അഥവാ ‘വടംവലി’. ഐദ്യോഗിക മത്സരങ്ങളിൽ എട്ട് അംഗങ്ങൾ വീതമുള്ള രണ്ട് ടീമുകളാണ് ഒരേസമയം മത്സരിക്കുന്നത്. ടീമംഗങ്ങളുടെ മൊത്തം ഭാരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ വിഭാഗങ്ങൾക്കായിട്ടാണ് മത്സരങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഒരു പക്ക രക്കാരനെ മത്സരത്തിൽ പങ്കടക്കാൻ അനുവദിക്കും. എന്നാൽ പക്കരക്കാ രൺ പങ്കടക്കുന്നോടും ടീം അംഗങ്ങളുടെ ഭാരം സംബന്ധിച്ച നിബന്ധന പാലിക്കേണ്ടതുണ്ട്. സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളും ഷുണ്ടും യൂണിഫോമും ഡാഖിലെണ്ണമന്നും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. 10 മുതൽ 12.5 സെന്റീമീറ്റർ വരെ വ്യാസമുള്ള ചണംകൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച കയറാണ് ഐദ്യോഗിക മത്സരങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുക. കയറിന്റെ മധ്യഭാഗം ഒരു ചുവന്ന ടേപ്പ് കൊണ്ട് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കും. ഗ്രഹണില്ലും മധ്യരേഖ ഉണ്ടായിരിക്കും. കയറിലെ മധ്യ അടയാളത്തിന് മൂന്നുവരുത്തുള്ളിലും 4 മീറ്റർ അകലത്തിലും 5 മീറ്റർ അകലത്തിലും വ്യത്യസ്ത നിറത്തിലുള്ള ടേപ്പുകൊണ്ട് മാർക്ക് ചെയ്തിട്ടുണ്ടാവും. 5 മീറ്റർ മാർക്കിന് പിന്നിലായി മാത്രമേ ടീം അംഗങ്ങൾ കയർ പിടിക്കാവും. മത്സരം തുടങ്ങി പരസ്പരം കയർ വലിക്കുന്നോൾ എത്ര ഭാഗത്തുള്ളവരാണോ കയറിലെ 4 മീറ്റർ അടയാളം മധ്യരേഖയ്ക്കില്ലെന്ന് വലിച്ചു കടത്തുന്നത് ആ ടീം വിജയിക്കുന്നു.



വടംവലി നാടൻ വിനോദമെന്ന രീതിയിൽ വളരെ പ്രചാരമുള്ള ഒരു മത്സര ഇനമാണ്. ഈ 1900 മുതൽ 1920 വരെയുള്ള ഒളിപിക്ക് മത്സരങ്ങളിലെ ഒരു മത്സര ഇനമായിരുന്നു. ടഗ് ഓഫ് വാർ ഇൻ്റർനാഷണൽ ഫെഡറേഷൻ (TWIF), ടഗ് ഓഫ് വാർ ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ (TWFI) എന്നീ സംഘടനകൾ ഈ കായിക ഇനത്തിൽ യഥാക്രമം അന്തർദ്ദേശീയ, ദേശീയ മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

വടംവലി മത്സരത്തെപ്പറ്റി നമ്മൾ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. സ്കൂളിലെ സന്ധക രൂജേശ്രകനുസരിച്ച് അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ നമുക്ക് ഈ കളി കാം. ടീം അംഗങ്ങളുടെ ഏണ്ണം സൗകര്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ക്രമീകരിക്കാം.

സ്കൂളിൽ നിങ്ങൾ ടീമുകളായി തിരിത്തെ വടംവലി മത്സരത്തിൽ ഏർപ്പെടുവോൾ നിങ്ങൾക്കുണ്ടായ അനുഭവം വിശദീകരിക്കുക.

വടംവലി മത്സരങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുവോൾ ടീമിലെ ഓരോ അംഗവും തമിൽ മികച്ച രൂക്ഷക്യവും ഏകതയും പരസ്പരധാരണയും ഉണ്ടാകും. വിജയത്തിന് ഇത്തരം ഘടകങ്ങൾ വളരെ അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്.

## വിലയിരുത്തൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. കായിക മത്സരങ്ങൾ ദേശീയ ഐക്യവും മറ്റു മൂല്യങ്ങളും വളർത്തുന്നതിന് എങ്ങനെയെല്ലാം സഹായിക്കുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കുക?
2. ദേശീയ ഗൈംസിന്റെ ചരിത്രം വിവരിക്കുക?
3. സ്കൂൾ ഗൈംസ് ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി വിവരിക്കുക.

## തുടർപ്പരവർത്തനങ്ങൾ

1. ദേശീയ ഗൈംസ് പോലെ ദേശീയ അവബന്ധത വളർത്തുന്ന മറ്റ് അതർദേശീയ മത്സരങ്ങളുടെ പേര് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
2. ഒളിപിക്കസിൽ മെഡൽ നേടിയ ഇന്ത്യൻ കായികതാരങ്ങളുടെ പേരും മത്സരയിനവും കണ്ണഡത്തി ചാർട്ട് തയാറാക്കുക.





## ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിന് വ്യായാമത്തിന്റെ ആവശ്യകത

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം ശ്രദ്ധിച്ചുവള്ളോ? ഇതുപോലെ വ്യായാമ പ്രവർത്തന അഞ്ചിൽ ഏർപ്പെടുന്ന വരുണ്ടോ? വ്യാധാമത്തിൽ ഏർപ്പെടാത്തതുകാണ്ട് എന്തെല്ലാം അസുവാദങ്ങളാണ് നമുക്കുണ്ടാകുന്നത്? എത്ര സമയമാണ് ദിവസവും വ്യാധാമ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നാം ഏർപ്പെടും എന്ത്? നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?

വ്യാധാമകുറവ് മുലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങളെയാണ് ഹൈപ്പോ കൈനന്തിക് അസുവാദങ്ങൾ എന്നുപറിയുന്നത്. ഹൃദയരോഗം, പ്രമേഹം, പക്ഷാസ്ഥാതം, പൊള്ളുത്തടി എന്നിവയാണ് ഈ ഗണത്തിൽപ്പെടുന്നവയിൽ ഒരിഭാഗവും. ഇത്തരം അസുവാദങ്ങൾ വരാതിരിക്കാൻ ദിവസവും വ്യാധാമവും പോഷക ഘടകങ്ങൾ അടങ്കിയ ക്രഷണവും കഴിക്കേണ്ടത് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ഇവയെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചാർട്ട് നോക്കുക.



## ദൈനംദിന വ്യാധാമം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- കുറഞ്ഞത് 30 മിനിട്ടുകളിലും വ്യാധാമത്തിന് കണ്ടതുക.
- വാമിങ് അപ്പും കൂളിംഗ് ഡാനസും ശീലമാക്കണം.
- അതികർിനമായ വ്യാധാമങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക.
- പരിക്കുകളോ, മറ്റു ബുദ്ധിമുട്ടുകളോ ഉണ്ടെങ്കിൽ വ്യാധാമം ഒഴിവാക്കുകയും വിദഗ്ധരുടെ നിർദ്ദേശം സീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- ശരീരത്തിന്റെ ഓരോ ഭാഗത്തിനും അനുയോജ്യമായതും ശാസ്ത്രീയമായതുമായ വ്യാധാമ മുറകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- വ്യാധാമത്തിനു ശേഷം ലഘുഭക്ഷണം കഴിക്കുക.

ചാർട്ട് വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കിയതിൽ നിന്നും നിരവധി പുത്തനവുകൾ നിങ്ങൾക്ക് ലഭിച്ചുവല്ലോ. ഇതു പ്രകാരം എല്ലാ ദിവസവും 30-40 മിനിട്ട് നേരമെക്കിലും വ്യാധാമത്തിനായി മറ്റിവയ്ക്കാൻ ശ്രമിക്കണം.

കൃത്യമായി വ്യാധാമം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ ശരീരത്തിലെ ആന്തരിക്കാവയവ ആളുടെ ക്ഷമത വർധിക്കുന്നു. ദൃശ്യവും വലിപ്പവുമുള്ള ഫൂട്ടറയവും നിശാസ-ഉച്ചപ്രാസ ക്ഷമത വർധിച്ച ശാസ്ത്രക്കാരുടും അവയ്ക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

കൃത്യവും ശാസ്ത്രീയവുമായ വ്യാധാമ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അഭാവം പലതരം ജീവിതത്തെല്ലാം രോഗങ്ങളിലേയ്ക്ക് നുകളുന്നു. അതുരുതിൽ ഇന്നു സാധാരണമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജീവിതത്തെല്ലാം രോഗങ്ങളാണ് പ്രമേഹവും പൊന്ത്തടിയും.

### പ്രമേഹം

ഉപാപചയ പ്രവർത്തിയുടെ തകരാറുമുലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് പ്രമേഹം. രക്തത്തിൽ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന്നത് പാൻക്രീറ്റിസ് ശ്രദ്ധിയാണ്. പാൻക്രീറ്റിസ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺുകളുടെ പ്രവർത്തനം തകരാറിലാക്കുന്നോണ് രക്തത്തിൽ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുടുക്കുന്നതോ കുറയുകുന്നതോ ചെയ്യുന്നത്. ഈ അവസ്ഥയാണ് പ്രമേഹം. രണ്ട് തരത്തിലുള്ള പ്രമേഹങ്ങളാണ് സാധാരണ കണ്ടുവരുന്നത്. ഒന്ത് 1 & ഒന്ത് 2. കുട്ടികളിൽ സാധാരണ കണ്ടുവരുന്ന പ്രമേഹമാണ് ഒന്ത് 1. ഇതരം കുട്ടികളിൽ ഗുജ്ജികയുടെ ഉപയോഗം പ്രയോജനം ചെയ്യുകയില്ല. ഇത്തരം മാത്രമാണ് ഏക പ്രതിവിധി. ഒന്ത് 2 പ്രമേഹം 40 വയസ്സിന് മുകളിൽ ഉള്ളവർക്കാണ് കണ്ടുവരാറുള്ളത്. ആഹാര നിയന്ത്രണത്തിലും ദെയ്യും വ്യാധാമത്തിലും ദെയ്യും പ്രമേഹം നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കും.

ഒന്ത് 2 പ്രമേഹം ബാധിച്ചവർ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ചെയ്യേണ്ട വ്യാധാമങ്ങളെപ്പറ്റി ഇന്നു മനസ്സിലാക്കാം. നിങ്ങൾക്ക് സുപരിചിതമായ നടത്തം (Walking), നീന്തൽ (Swimming), സൌകര്യം സവാരി എന്നിവ



ചെയ്യുന്നതിലൂടെ ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹം നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കും. ഈത്തര തിലുള്ള വ്യാധാമങ്ങളിലേർപ്പെടുന്നവർ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുക.

- ആഴ്ചയിൽ കുറഞ്ഞത് 5 ദിവസം, 20 മുതൽ 30 മിനിട്ട് സമയം തുടർച്ചയായി വ്യാധാമം ചെയ്യണം.
- അനുയോജ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ (ഷുസ്, ഡെസ്റ്റ് മുതലയാവ) ഉപയോഗിക്കേണം.
- വ്യാധാമം ചെയ്യുന്നതിനിടയിൽ എന്നെങ്കിലും അസ്വസ്ഥതയോ, ബുദ്ധിമുട്ടോ അനുഭവപ്പെട്ടാൽ ഉടനെ തന്നെ വിശ്രമിക്കുകയും ഡോക്ടറുടെ സേവനം തേടുകയും ചെയ്യണം.

ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിന് ഈന്ന് ഏവരും ആശയിക്കുന്ന മാർഗങ്ങളിലെല്ലാം നാണ് യോഗ. പാർക്കിയാസിലോ പ്രവർത്തനം ഉദ്ദീപിപ്പിക്കുവാൻ വക്രം സന്നം, ധനുജാസനം, അർദ്ധമന്ത്രസ്ഥാനം തുടങ്ങിയ ഫോഗാസനങ്ങളുടെ സ്ഥിരമായ പരിശീലനത്തിലൂടെ സാധിക്കുന്നു. ഈവ രക്തയമനികളെ ആരോഗ്യത്തോടെ നിലനിർത്തുവാനും ശരിയായ അളവിൽ ഇൻസൂലിൻ ഉത്പാദനം നടക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു.

ആഴ്ചയിൽ 2 ദിവസത്തിൽ കുറയാതെ വെയ്റ്റ് ട്രയിനിംഗ് പരിശീലനം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ ശരീരത്തിലെ പേശികളുടെ വലുപ്പം വർധിപ്പിക്കാം. ഈതിലൂടെ രക്തത്തിലെ പദ്ധതാരയുടെ അളവ് നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കാം. ഒരു പരിശീലകളോ നിർദ്ദേശാനുസരണം മാത്രമേ വെയ്റ്റ് ട്രയിനിംഗിൽ ഏർപ്പെടുവാൻ പാടുള്ളൂ.

### പൊണ്ണത്തടി

ജീവർപ്പവർത്തനങ്ങൾക്കും കായികപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ

ഉർജ്ജം ലഭിക്കുന്നത് നാം കഴിക്കുന്ന ഭക്ഷണത്തിൽ നിന്നാണെല്ലാം. അധികമായി ഭക്ഷണം കഴിക്കുകയും വ്യാധാമം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നോൾ ശരീരത്തിൽ കൂടുതലായി വരുന്ന ഉർജ്ജസ്തോതസ്യ കൊഴുപ്പ് രൂപത്തിലാക്കി ശരീരം സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്നു. ഈഞ്ചെന ശരീരത്തിലെ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് ക്രമാതീതമായി വർധിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥയാണ് പൊണ്ണത്തടി.

നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് സംബന്ധിച്ച് ഒരു പട്ടിക കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഈതിൽ നിന്ന് ഒരു വ്യക്തിക്ക് ആവശ്യമായ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് ശരീരഭാരത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമായിരിക്കുമ്പോൾ അമിതമായ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് എത്രയാണെന്നും നിങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്.

നിയന്ത്രിതമായതും പ്രോഷകസമൂഹവുമായ ആഫാ



പുരുഷൻ/ സ്ത്രീ	വയസ്സ്	ഭാരവുന്ന് കൊഴുപ്പ് (%)	ശരാശരി ഭാരം കൊഴുപ്പ് (%)	പൊള്ളത്തടി കൊഴുപ്പ് (%)
പുരുഷൻ	20 – 40	7	7 – 20	20 നു മുകളിൽ
	40 മുകളിൽ	10	10 – 25	25 നു മുകളിൽ
സ്ത്രീ	20 – 40	19	19 – 40	40 നു മുകളിൽ
	40 നു മുകളിൽ	22	22 – 36	36 നു മുകളിൽ

ആർക്കീമിഡീസ് തന്ത്രപ്രകാരം ശരീരത്തിലെ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും സീകാരുമായതും കൃത്യതയേറിയ തുമായ ഒരു മാർഗമാണ് അബ്ലേ വാട്ടർ വെയിംഗ് (Under water weighing/Hydrostatic weighing).



രശീലത്തോടൊപ്പം പൊള്ളത്തടി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ വ്യാധാമശീല അശ്രൂക്കും വ്യക്തമായ പങ്കുണ്ട്. പൊള്ളത്തടി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആച്ചപ്പയിൽ മുന്ന് ദിവസമെങ്കിലും മുപ്പ് മുതൽ നാൽപ്പ് മുതൽ മിനിട്ടുവരെ ദൈർഘ്യമുള്ള ഏയ്രോബിക് വ്യാധാമ മുറകളിൽ ഏർപ്പെടുത്താൻ. അത്തരത്തിലുള്ള ചില വ്യാധാമമുറകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ് ഏയ്രോബിക് ധാന്യസ്വഭാവം, നീന്തൽ, സൈക്ലിംഗ്, ബൈർഖലാറു ഓട്ടം എന്നിവ. മുകളിൽപ്പെട്ട വ്യാധാമ മുറകൾ കായികാധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം ചിട്ടപ്പെടുത്തിയായിരിക്കുന്നും ചെയ്യുന്നു.

ഏയ്രോബിക് ധാന്യസ്വഭാവം വ്യാധാമ മുറകളുടെ 10 മിനിട്ട് നീംബുനിൽക്കുന്ന പ്രവർത്തനം അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഏയ്രോബിക് ധാന്യസ്വഭാവം വ്യാധാമ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുത്തുന്നും വാമിങ്ക് അപ്പ്, കൂളിംഗ് ധാന്യസ്വഭാവം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുന്നും.

ശരിയായ പോഷണത്തിന്റെയും വ്യാധാമത്തിന്റെയും കുറവ് ശരീരപേശിയിലെ കലകളുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ കുറവ് വരുത്തുകയും തന്മുലം ഭാരക്കുറവ് ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യുന്നു. ഭാരക്കുറവ് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയെ തകരാറിലാക്കുകയും പെട്ടെന്ന് രോഗത്തിന് അടിമകളാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ശരിയായ ശരീര അനുപാതം മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് അവലംബിച്ചുവരുന്ന രീതികളിലോന്നാണ് ബോധിമാസ് ഇൻഡക്സ്

### ബോധിമാസ് ഇൻഡക്സ് (ബി.എഫ്.ഐ)

ബോധിമാസ് ഇൻഡക്സ് എന്നാണെന്നും അത് നിർബന്ധിക്കുന്ന രീതി എങ്ങനെയാണെന്നും നിങ്ങൾ മുൻകൂസുകളിൽ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും. ശരീരഭാരം നമ്മുടെ ഉയരത്തിന് അനുപാതമാണോ എന്ന് തിരിച്ചറിയാ



നൂളു ഒരു മാർഗമാണിത്. ബി.എം.എൽ.യെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ഒരു പട്ടിക താഴെ കൊടുക്കുന്നു. പട്ടിക പരിശോധിച്ച് നിങ്ങൾ ഓരോരുത്തരുടെയും BMI എത്രയാണെന്നും ശരീരത്തിന്റെ അവസ്ഥ എത്രയാണെന്നും മനസ്സിലാക്കുക.

$$\text{BMI} = \frac{\text{ഭൗരം (കിലോഗ്രാം)}}{\text{ഉയരം}^2 \text{ (മീറ്റർ)}}$$

BMI യുടെ മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങളുടെ BMI കണ്ടുപിടിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചാർട്ട് പരിശോധിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തുക.

	അവസ്ഥ	ആൺകുടികൾ	പെൺകുടികൾ	മുതിർന്നവർ
BMI	ഭാരക്കൂറ്റ്	17.01 തുണ്ട് കുറവ്	16.37 തുണ്ട് കുറവ്	18.5 തുണ്ട് കുറവ്
	സാധാരണ ഭാരം	17.01 – 24.45	16.37 – 24.74	18.5 – 24.9
	ഭാരക്കൂടുതൽ	24.45 – 28.53	24.74 – 29.01	24.9 – 29.9
	പൊണ്ണത്തടി	28.53 നു മുകളിൽ	29.1 നു മുകളിൽ	29.9 നു മുകളിൽ

സോഴ്സ്: WHO/ICMR

*What's*  $BMI = \dots$

എന്ന് *BMI* അവസ്ഥ (✓) മാർക്ക് ചെയ്യുക.

ചുരുട്ട് പ്രകാരം ഭാരക്കൂറവ്/സാധാരണ ഭാരം/ഭാരക്കൂടുതൽ  
/പൊള്ളുത്തടി

ഭേദനംഡിന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശരിയായ രീതിയിൽ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് എത്രമാത്രം ഉള്ളജം ആവശ്യമുണ്ടെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?

## കെന്ദ്രം ഉള്ളജ്ഞത്വിന്റെ അളവ്

எரு வயக்கியுடைய பெறுமொத்தங்கள் அவசியமாய் உற்று  
திடீஸ் அலுவல் விவிய மூலக்கண்ணால் அதற்கென்று பொய், லிங்  
வுட்டாஸ், ஶரீராரங், காலாவஸம், ஜனிதகமூலக்கங், அரோயை,  
ஜீவிதரீதி, காயிகப்ரவர்த்தகண்ணால் தூட்டுத்தொட்டு அவ. எரு  
கிளோகிரா ஶரீராரத்தின் ஏரு மளிக்கூர் ஸமயதேக்கங் ஏக்கநேசம்  
1.3 கிளோ கலோரி உற்று அவசியமான். ஶரீராரத்திலே கொடு  
ப்பிடீஸ் அலுவினாகுஸ்ரிசீப் ஹதித் வுட்டியாக்கண்ணால் உள்ளகாா. காயிக  
ப்ரவர்த்தகண்ணாலில் ஏர்பெட்டுந ஏரு வயக்கிக் ஏரு மளிக்கூர் ஸமய  
தேக்கங் ஏரு கிளோகிரா காரத்தின் ஏக்கநேசம் 8.5 கிளோ கலோரி  
உற்று அவசியமான். காயிக ப்ரவர்த்தகண்ணாலுடைய காரியங், செழுங்  
ப்ரவர்த்தகம் தூட்டுத்தொட்டு காருண்ணால்க்கெநாக்கிசீப் ஹதித் வுட்டியாக  
உள்ளகாா.



**ദൈനന്ദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉള്ളജം കണക്കാക്കുന്നത്:-**

എ ദിവസം ആവശ്യമായ ഉള്ളജം + അധിക പ്രവർത്തനത്തിന്  
ആവശ്യമായ ഉള്ളജം = മൊത്തം ചെലവാകുന്ന ഉള്ളജം.

നമുക്ക് ഒരു ദിവസം ശരിയായ രീതിയിൽ ദൈനന്ദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഉള്ളജം കണക്കാക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഈ നിങ്ങളുടെ ശരീരഭാരത്തിനു സഹിച്ച് ഒരു ദിവസത്തിനാവശ്യമായ ഉള്ളജത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കുക. നിങ്ങളുടെ ഈ പ്രവർത്തനം അനായാസമാക്കാൻ ഉദാഹരണം ഉൾപ്പെട്ടു തിനിയിട്ടുണ്ട്.

ഉദാ : 40 കിലോഗ്രാമുള്ള ഒരു കുട്ടിക്ക് ഒരു ദിവസത്തേക്ക് ആവശ്യമായ ഉള്ളജം എത്രയാണെന്ന് പരിശോധിക്കാം.

1 കിലോ ഭാരത്തിന് ഒരു മൺിക്കുർ നേരത്തേക്ക് ആവശ്യമായ ഉള്ളജം =  
1.3 കിലോ കലോറി

40 കിലോ ഭാരത്തിന് ഒരു മൺിക്കുർ നേരത്തേക്ക് ആവശ്യമായ ഉള്ളജം =  
 $40 \times 1.3 = 52$  കിലോ കലോറി

40 കിലോ ഭാരത്തിന് ഒരു ദിവസത്തേക്ക് ആവശ്യമായ ഉള്ളജം =  $52 \times 24 = 1248$  കിലോ കലോറി

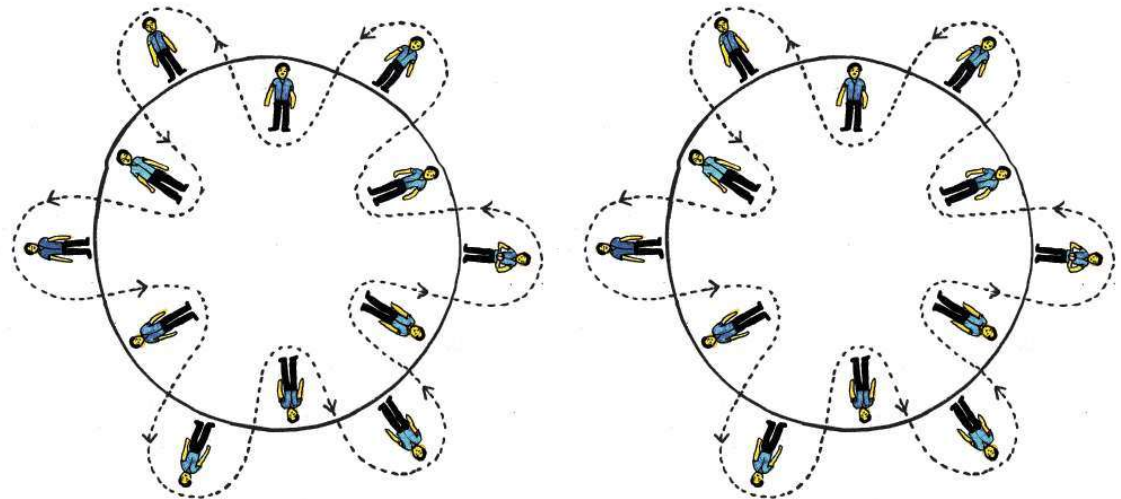
ഇത്തരത്തിൽ നിങ്ങൾ ഓരോരുത്തരും അവരവരുടെ ശരീരഭാരത്തിനു സഹിച്ച് ഒരു ദിവസത്തെ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ എക്ഷേഡ് ഉള്ളജ തിനിൽക്കേ അളവ് കണക്കാക്കി ചുവരും രേഖപ്പെടുത്തുക.

ദൈനന്ദിന പ്രവർത്തനത്തിന് ഉപത്രയായി നിങ്ങൾ കായികപ്രവർത്തന ആളിലോ, മറ്റു ജോലികളിലോ ഏർപ്പെട്ടുകയാണെങ്കിൽ കൂടുതൽ കലോറി ഉള്ളജം ആവശ്യമാണെന്ന് മനസ്സിലായാലോ. ഈത്തരത്തിൽ അധികം ഉള്ളജം ശരീരത്തിന് ആവശ്യമായിവേണ്ടി വരുന്ന ഒരു കളി നമുക്ക് പരിചയപ്പെട്ടാം.

### സർക്കിൾ സിഗ് സാഗ് റിലേ

അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കുട്ടികൾ തുല്യ എണ്ണമുള്ള രണ്ട് ടീമായി മാറണം. ചിത്രത്തിലേതുപോലെ ഓരോ അംഗങ്ങളും വൃത്തത്തിൽ തുല്യ അകലത്തിൽ അകത്തും പുറത്തുമായി നിൽക്കണം. ഈ ടീമിനും ഓരോ പന്ത് ലഭിക്കും. അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചാൽ ഈ ടീമും ചിത്രത്തിൽ മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ക്രമത്തിൽ സിഗ് സാഗ് രീതിയിൽ മറ്റു മുഴുവൻ ടീമംഗങ്ങളുടെയും ഇടയിലുടെ കൈകൊണ്ട് പന്ത് ധിന്മീം ചെയ്ത്





തൊട്ടട്ടുത്ത കൂട്ടിയ്ക്ക് നൽകി കളി തുടരുന്നു. എല്ലാ ടീമംഗങ്ങളും ഈതര രത്തിൽ ഡ്രിബ്ലിംഗ് ചെയ്ത് അവസാനിക്കുന്നതുവരെ ഈ കളി തുടരുന്നു. കൃത്യമായി നിയമാവലി പാലിച്ച് ഏറ്റവും കുറച്ച് സമയത്തിനുള്ളിൽ ഡ്രിബ്ലിംഗ് പൂർത്തിയാക്കുന്ന ടീമിനെ വിജയിയായി പ്രവൃഥിക്കുന്നു.

ഈതരത്തിൽ കൂടുതൽ ഉറർജ്ജം ആവശ്യമായി വരുന്ന കളികളിലോ, ജോലി കളിലോ ദിവസം 2 മണിക്കൂർ ഏർപ്പെട്ടാൻ അധികം ചെലവാകുന്ന ഉറർജ്ജ തതിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കി രേഖപ്പെടുത്തുക.

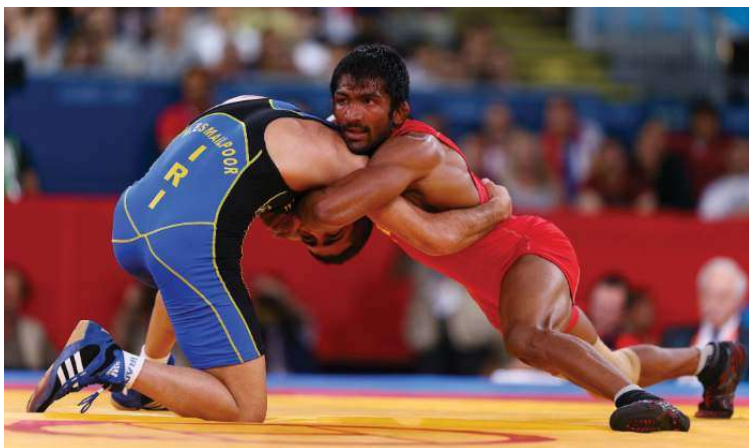
ശരീരഭാരത്തെ അവലംബമാക്കിയിട്ടുള്ള നിരവധി കാലിക മത്സരങ്ങൾ ഇന്ന് നിലവിലുണ്ട്. അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയാണ് ഗുസ്തി (Wrestling), ബോക്സിംഗ്, തായ്‌ക്രോണോ, ഭാരോദഹനം തുടങ്ങിയ കാലിക ഇനങ്ങൾ.

### ഗുസ്തി (റസ്ലിംഗ്)

പുരാതന ഒളിസ്പിക്ക് മുതൽ റസ്ലിംഗ് ഒരു പ്രധാന മത്സര ഇനമായിരുന്നു. ഇന്നു ലോകകാലിക മത്സര അഞ്ചിൽ റസ്ലിംഗ് ഒഴിച്ചുകൂടാനാവാത്ത ഒരു കാലിക ഇനമായി നിലകൊള്ളുന്നു.

പ്രാചീനകാലത്തിൽ ‘മല്ലയും’ എന്നാണ് ഗുസ്തി അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്.

ഗുസ്തി മത്സരയിനും എന്നതിലുപരി നല്ലാരു വ്യായാമമുറ കൂടിയാണ്. ഇതിലെ അഭ്യാസങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കു നല്ല



കരുത്തും ഉള്ളജ്ഞപ്പാവുന്നതയും ദൈർഘ്യവും നൽകുന്നു. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഗുസ്തി പരിശീലിക്കുന്ന കൂട്ടിക്ക് മറ്റു കായിക ഇനങ്ങളിലും മികവുകാണി ക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

“ഒരു നല്ല ഗുസ്തിക്കാരൻ നല്ല വെയ്റ്റ് ലിഫ്റ്ററുടെ കരുത്തും ജിംഗാ സ്റ്റിംഗ് ചുറുചുറുക്കും ദീർഘാദ്യര ഓട്ടക്കാരൻ്റെ ക്ഷമതയും ചെന്ന് കളിക്കാ രണ്ട് ബുദ്ധികൂർമ്മതയും തന്നെവും ഉള്ളവനായിരിക്കണം” എന്ന് പൊതുവെ പറയാറുണ്ട്.

ഗുസ്തി മത്സരം ശരീരഭാരത്തിനുസരിച്ച് വിവിധ ശൃംഖലായി തിരിച്ചാണ് നടത്തിവരുന്നത്. ശ്രീകോരോമൻ, പ്രൈസ്റ്റൽ തുടങ്ങിയ രണ്ട് പ്രധാന പ്ലേട് റെസ്റ്റലിംഗ് മത്സരങ്ങളാണുള്ളത്. മത്സരത്തിൽ വിജയിയെ തീരുമാനി ക്കുന്നത് ലഭിക്കുന്ന പോയിന്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. സ്കൂൾ തലം മുതൽ ഇന്ന് ഗുസ്തി ഒരു പ്രധാന മത്സര ഇനമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഒളിപിക്കണ്ട് മത്സരങ്ങളിൽ ഇന്ത്യക്ക് ആദ്യമായി വ്യക്തിഗത മെഡൽ (വൈകല മെഡൽ) കരസമാക്കിയത് ഗുസ്തി മത്സരത്തിലൂടെ കെ.ഡി.യാദവ് എന്ന വ്യക്തിയാണ്. സുശീൽകുമാർ, യോഗേഷ്വർ ദത്ത്, സാക്ഷി മാലിക് തുട അഡിയവർ ഒളിപിക്കണിലും അന്തർദ്ദേശീയ തലത്തിലും നിരവധി നേടങ്ങൾ കരസമാക്കിയ ഗുസ്തി താരങ്ങളാണ്.

## വിലയിരുത്തൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. വ്യാധാമക്കുവർ മുലം ഉണ്ടാകുന്ന അസുവാങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.
2. ദൈനന്ദിന വ്യാധാമം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യ അംഗൾ എന്തെല്ലാം?
3. ദേപ്പ്-2 പ്രമേഹം ഉള്ളവർ വ്യാധാമത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നോൾ ശ്രദ്ധി ക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
4. പൊല്ലുതട്ടി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സ്പീകർക്കേണ്ട മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
5. ഒരു വ്യക്തിയുടെ ദൈനന്ദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ഉള്ളജ തതിന്റെ അളവ് എന്തെല്ലാം ഘടകങ്ങളെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു?

## തുടർപ്പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. റംബലിംഗിൽ (ഗുസ്തി) ഇന്ത്യയ്ക്കുവേണ്ടി ഒളിപിക്കണ്ട് മത്സരങ്ങളിൽ മെഡൽ നേടിയ കായികതാരങ്ങളെപ്പറ്റി കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.



## കുറിപ്പുകൾ



### **പീഖാളി കുട്ടികളെ,**

നിങ്ങൾക്കുള്ള അവകാശങ്ങളെന്തില്ലാമെന്ന് അറിവേണ്ടിണ്ടില്ലോ? അവകാശങ്ങളുകുറിച്ചുള്ള അറിവ് നിങ്ങളുടെ പജ്ഞാളിരം, സംരക്ഷണം, സാമൂഹ്യനീതി എന്നിവ ഉറപ്പാക്കാൻ പ്രൈറ്റിനിലും പ്രചാരനിലും നൽകും. നിങ്ങളുടെ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാൻ ഇഷ്ടാർഥ ഒരു കമ്മീഷൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാന ബാലാവകാശസംരക്ഷണം ഒരു കമ്മീഷൻ ആണാണ് അതിന്റെ പേര്. ഏറെതല്ലാമാണ് നിങ്ങൾക്കുള്ള അവകാശങ്ങൾ എന്നു നോക്കാം.

- സംസാരത്തിനും ആശയപ്രകടനത്തിനുമുള്ള സ്വാത്രത്വം
- ജീവവർഗ്ഗങ്ങും വ്യക്തിസ്വാത്രത്വത്തിന്റെയും സംരക്ഷണം
- അതിജീവനത്തിനും പുർണ്ണവികാസത്തിനുമുള്ള അവകാശം
- ജാതി-മത-വർഗ-വർണ്ണ ചിന്തകൾക്കെതിരെ മായി ബഹുമാനിക്കപ്പെടാനും അംഗീകരിക്കപ്പെടാനുമുള്ള അവകാശം
- മാനസികവും ശാരീരികവും ലൈംഗികവും മായ പീഡനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള സംരക്ഷണത്തിനും പരിചരണത്തിനുമുള്ള അവകാശം
- പങ്കാളിത്തത്തിനുള്ള അവകാശം
- ബാലവേലയിൽനിന്നും ആപത്തകരമായ ജോലികളിൽ നിന്നുമുള്ള മോചനം
- ശ്രദ്ധവിവാഹത്തിൽനിന്നുള്ള സംരക്ഷണം
- സ്വന്തം സംസ്കാരം അറിയുന്നതിനും അതനുസരിച്ച് ജീവിക്കുന്നതിനുമുള്ള സ്വാത്രത്വം
- അവഗണനകളിൽ നിന്നുമുള്ള സംരക്ഷണം
- സൗജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം അവകാശം
- കളിക്കാനും പരിക്കാനുമുള്ള അവകാശം
- സ്കേഡലും സുരക്ഷയും നൽകുന്ന കുടുംബവും സമൂഹവും ലഭ്യമാക്കാനുള്ള അവകാശം

### **നിങ്ങളുടെ ചില ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ**

- സക്കുൾ, പൊതുസംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ നശിപ്പിക്കാതെ സംരക്ഷിക്കുക.
- സക്കുളിലും പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളിലും കൃത്യനിഷ്ഠം പാലിക്കുക.
- സക്കുൾ അധികാരികളെയും അധ്യാപകരെയും മാതാപിതാക്കളെയും സഹപാർക്കുള്ളെയും ബഹുമാനിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- ജാതി-മത-വർഗ-വർണ്ണ ചിന്തകൾക്കെതിരെ തമായി മറുള്ളവരെ ബഹുമാനിക്കാനും അംഗീകരിക്കിക്കാനും സന്നദ്ധരാവുക.



മാനസത്തിലെ വിലാസം:

കേരള സംസ്ഥാന ബാലാവകാശസംരക്ഷണ കമ്മീഷൻ  
'ശ്രീ ഗണേഷ്', റീ.സി. 14/2036, വാസ്തവോസ്സ് ജംഗ്ഷൻ,  
കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി പി.ഒ, തിരുവനന്തപുരം-34, ഫോൺ: 0471-2326603  
ഇ-മെയിൽ: [childrights.cpcr@kerala.gov.in](mailto:childrights.cpcr@kerala.gov.in), [rte.cpcr@kerala.gov.in](mailto:rte.cpcr@kerala.gov.in)  
വെബ്സൈറ്റ്: [www.kescpcr.kerala.gov.in](http://www.kescpcr.kerala.gov.in)

ചെച്ചൽപ്പ് ഫോൺ - 1098, കെക്രം റോപ്പർ - 1090, നിർമ്മയ - 1800 425 1400

കേരള പോലീസ് ചെച്ചൽപ്പ് ഫോൺ - 0471 - 3243000/44000/45000

## പുകയിലയെ പ്രതിരോധിക്കാം

ലഹരി വസ്തുക്കൾ സക്രിയം സാമൂഹ്യപ്രഷ്ടനങ്ങൾ സ്വീച്ചിക്കുന്നു. ആരോഗ്യം, സംസ്കാരം, സമ്പത്ത്, പഠനം, മനുഷ്യവബന്ധങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം തകർത്തെ റിയുന ലഹരിവസ്തുക്കളെ കണികമായും വർജ്ജിക്കണം.

ലോകത്ത് പത്തിലൊരാൾ എന്ന ക്രമത്തിൽ പ്രതിവർഷം അവതുലക്ഷ്യത്തോളം പേരുടെ മരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന അതിവ മാരകമായ ലഹരിപദാർഥമാണ് പുകയില. പുകയിലയുടെ ഉപയോഗം പ്രധാനമായും രണ്ടു രീതിയിലാണ്.

- പുകവലി (Tobacco smoking)
- പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗം (Use of smokeless tobacco)

പുകയിലയിൽ ഒട്ടേറെ ദോഷകരവും മാരകവുമായ രാസവസ്തുക്കൾ അടങ്കിയിക്കുന്നു.

നികോട്ടൈൻ, ടാർ, ബൈൻസോഫറീൻ, കാർബൺമോണോക്സൈഡ്, ഹോർമോൺസ് ഹൈഡ്രാറ്റ്, ബൈൻസൈൻ, ഹൈഡ്രജൻ സയനൈറ്റ്, കാൾമിയം, അമോൺഡ്, പ്രോപ്പിലൈൻ ശൈക്കോൾ എന്നിവ അവയിൽ ചിലതാണ്.

### പുകയിലയുടെ ദോഷപദാർഥങ്ങൾ

- വിടുമാറാത്ത ചുമ
- രക്തചംക്രമണം, രക്തസമ്മർദ്ദം എന്നിവയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രഷ്ടനങ്ങൾ
- ഹ്യോഡ്രോഗം
- നാവ്, വായ്, തൊണ്ട്, സ്വനപേടകം, ശ്വാസകോശം, അന്നനാളം, ആമാശയം, പാൻക്രീയാസ്, കരൾ എന്നിവയെ ബാധിക്കുന്ന ക്യാൻസർ
- ശ്വാസകോശരോഗങ്ങളായ ക്ഷയം, ഭ്രോക്കേറ്റിസ്, എംഫിസൈം, ദ്രോണിക് ഓംസ്ട്രക്ട്രൈവ് പശ്മനൻ ഡിസൈൻ തുടങ്ങിയവ
- വായ്ക്കുള്ളിലെ രോഗങ്ങളായ പെരിയോഡോസിഡൈറ്റിസ്, പല്ലുകളിലെ നിറം മാറ്റം, പോടുകൾ, വായ്ക്കാറ്റം, അഞ്ചുബാധ തുടങ്ങിയവ
- പുകവലി ലൈംഗിക-പ്രത്യുൽപ്പാദനശേഷി കുറയ്ക്കുന്നു. പുകവലികാരായ സ്ത്രീകളിൽ ഗർഭസ്ഥിശുക്ലയുടെ ആരോഗ്യക്കുറവിനും ഇത് കാരണമാകുന്നു.

പുകവലിക്കുന്നവരുമായുള്ള സാമീപ്യം പുകവലിക്കാത്തവരും പുകയിലാണ് പുകവലിക്കാത്തവരും പുകയിലയും കാരണമാണെന്ന് നിഷ്ക്രിയ പുകവലി (Passive smoking).

ഇത് ഏറെ അപകടകരമാണ്.



ഇത്യും 14 ശതമാനം പേര് പുകവലിക്കാരും 26 ശതമാനം പേര് പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗിക്കുന്നവരുമാണ്. അഞ്ച് ശതമാനം പേര് പുകവലിയും പുകരഹിത പുകയിലയും ശീലമാക്കിയവരാണ്.

നാം ഇതിനെ വേണ്ട രീതിയിൽ പ്രതിരോധിക്കണമെന്തിലോ?