

# കളിച്ചോളൂ...

## വരൾച്ചയിൽ നിന്ന് ജലസമൃദ്ധിയിലേക്ക്...

**പാ**മ്പും കോണിയും കളിക്കാൻ ഇഷ്ടമല്ലേ? ഇതാ ഒരു പുതിയ പാമ്പും കോണിയും. ആറ് വശമുള്ള ഒരു ഡൈ തയ്യാറാക്കി ഒരുങ്ങിക്കോളൂ.. അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത വശങ്ങളിൽ 1, 2, 3, 4, 5, 6 കത്തുകൾ ഇടാൻ മറക്കണ്ട (അറിയാത്തവർ മുതിർന്ന വരോട് ചോദിക്കേണേ..) പച്ചയും ചവപ്പും കള്ളികളിലെത്തുമ്പോൾ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിങ്ങളെ കാത്തിരിക്കുന്നു.

കേരള ദൂരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയാണ് ഈ കളി തയ്യാറാക്കിയത്. കളിക്കൂ കളിക്കൂ.. ജലസംരക്ഷണ മാർഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് അറിയൂ..

### ചെയ്യരുതാത്തത്

- 08 എന്റെ വീട്ടിൽ കിണർ ഉള്ളതുകൊണ്ട് ഞാൻ ജലസംരക്ഷണ മാർഗങ്ങളൊന്നും സ്വീകരിക്കാറില്ല. ഈ വരൾച്ച എന്നെ ബാധിക്കുന്നതല്ല.
- 13 എന്റെ വീട്ടിൽ പച്ചക്കറിയും പഴങ്ങളും കഴുകുന്നത് തുറന്നിട്ട പൈപ്പിനടിയിലാണ്.
- 19 വെള്ളത്തിന്റെ പുനരുപയോഗം പ്രായോഗികമായി ബുദ്ധിമുട്ടായതുകൊണ്ട് ഞാൻ അതിന് ശ്രമിക്കാറില്ല.
- 24 ഞങ്ങളുടെ കാർ കഴുകുന്നത് ഹോസ് വച്ചാണ്. അത് വളരെ എളുപ്പമാണ്. ഹോസിലൂടെ - (10 മിനുട്ട്) 400 ലിറ്റർ.
- 28 ഞാൻ ഒരു ബക്കറ്റ് വെള്ളം കുറച്ച് ഉപയോഗിച്ചതുകൊണ്ട് കേരളത്തിൽ ഒരു വ്യത്യസ്തവും ഉണ്ടാവുമെന്ന് തോന്നുന്നില്ല.
- 33 എന്റെ വീട്ടുമുറ്റത്തു കോൺക്രീറ്റോ ടൈൽസോ ഇടാൻ അച്ഛനെ നിർബന്ധിക്കും.



**ചെയ്യേണ്ടത്**

- 05 വീട്ടിലെയോ സ്കൂളിലെയോ തോട്ടം നനയ്ക്കുന്നത് രാവിലെയോ, വൈകുന്നേരമോ മാത്രമായിരിക്കും; എന്നുമാത്രമല്ല നനയ്ക്കുന്നത് ഒരു ബക്കറ്റുകൊണ്ടോ വാട്ടർക്യാൻ കൊണ്ടോ ആയിരിക്കും. പുന്തോട്ടം നനയ്ക്കാൻ ഹോസ് ഉപയോഗിച്ചാൽ (5 മിനിറ്റിൽ) 120 ലിറ്ററും, ബക്കറ്റ് ഉപയോഗിച്ചാൽ 5 ലിറ്ററുമാണ് ചെലവാകുന്നത്.
- 11 പല്ല് തേക്കുമ്പോഴോ മുഖം കഴുകുമ്പോഴോ വെള്ളം ഒരു പാത്രത്തിൽ സ്വരൂപിച്ചുകൊണ്ട് ഉപയോഗിക്കും. ഒരിക്കലും പൈപ്പ് തുറന്നിട്ട് ചെയ്യുകയില്ല. ടാപ്പിൽ നിന്നും നേരിട്ട് ഉപയോഗിച്ചാൽ - 40 ലിറ്റർ (15 മിനിട്ട്).
- 16 വീട്ടിലെ പൈപ്പുകളിൽ ചോർച്ചയുണ്ടെങ്കിൽ ഞാൻ ഉടനെ അച്ഛനെയോ അമ്മയെയോ അറിയിക്കുകയും അത് ശരിയാക്കുകയും

- ചെയ്യും.
- 22 കുളിക്കുമ്പോൾ ഞാൻ ഷവർ ഉപയോഗിക്കാതെ ഒരു ബക്കറ്റ് (20 ലിറ്റർ) വെള്ളം മാത്രം ഉപയോഗിക്കും. ഷവർ - 90 ലിറ്റർ.
- 26 ഞാൻ സർക്കാരിന്റെ ജലസംരക്ഷണ മാർഗങ്ങളെ കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുകയും അത് പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ പ്രയത്നിക്കുകയും ചെയ്യും (പ്രത്യേകിച്ചും മഴവെള്ള സംഭരണികളെക്കുറിച്ച്).
- 30 ഞാൻ ഫ്ലഷ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ നിയന്ത്രിതമായ അളവിൽ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാറുള്ളൂ. വലിയ ഫ്ലഷ് ടാങ്കുകളിൽ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുവാൻ ഞാൻ ഒരു കപ്പി നിറയെ വെള്ളം എടുത്ത് അടച്ച് അത് ഫ്ലഷ് ടാങ്കിൽ നിക്ഷേപിക്കും. അത് വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കും. (ഫ്ലഷ്-10 മുതൽ 13 ലിറ്റർ).