

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആരാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3184

20.12.2012-ലെ മറുപടികൾ

സൈഹ് കോറിഡ്യാർ പദ്ധതി

ചോദ്യം

(ശ്രീ. എം.എ. വാഹീൻ) :
 .. വി.എ. ബുത്രാം
 .. ദാമീനികിക് പ്രസംഗ്രേഷൻ
 .. എം.പി. വിന്റസൈറ്റ്

(ശ്രീ. വി.കെ.ഇബാഹിൻ കുമാർ)
 (പൊതുസുരക്ഷാമന്ത്രം വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ഉത്തരം

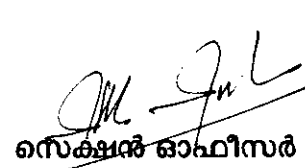
(എ). സൈഹ് കോറിഡ്യാർ പദ്ധതിയുടെ (എ). അപകടരഹിതമായ ഒരു മാത്രകാ രോധ് ഉദ്ദേശ്യപരമായാൽ എന്നതല്ലോ; വിശദമാക്കുമോ;

അപകടരഹിതമായ ഒരു മാത്രകാ രോധ് ഉണ്ടാക്കുകയും ആതു മറ്റ് രോധുകളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ആണ് സൈഹ് കോറിഡ്യാർ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ. ഇപ്പോൾ 77 കി.മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള കഴക്കട്ടം-ആട്ടൻ രോധ് ആണ് ഏറ്റവും കൂടുതലിട്ടുള്ളത്. ഈ 500 കി.മീറ്ററായി ഭാവിയിൽ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നു.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ രോധുകളിലെ (ബി).
 മരണ നിരക്ക് കുറയ്ക്കുവാൻ
 എന്നതല്ലോ; നടപടികളാണ് പദ്ധതി
 യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്;
 വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;

1. അപകടരഹിത രോധുകൾ ഉണ്ടാക്കുക,
2. എല്ലാ രോധുകളിലും Sign Board സ്ഥാപിക്കുക, രോധിൽ സ്ഥാപിക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, മറ്റ് വർക്കുകൾ ചെയ്യുക,
3. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും രോധ് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ ശ്രേഖണുമാർക്കും, ഭാഗിക് പോലീസ് തുടങ്ങിയവർക്ക് ദേയിനിംഗ് കൊടുക്കുക,
4. അപകടത്തിൽനിന്നുഛാൻ അത്യാവശ്യ ചികിത്സകൾ നൽകുന്നതിന് ഭോമ കൈയർ അതാര്യ സഹാര്യ അനുപത്രികൾക്ക് പ്രത്യേക സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക,
5. രോധ് സൈറ്റി അന്താരാദ്ദീയ ശക്തിപ്പെടുത്തുക,

6. അപകട സാധ്യത മേഖല പ്രത്യേകം കണ്ടെത്തി അതിനെ പരിഹരിക്കുക എന്നീ നടപടി കളാൺ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്,
- (എ) എത്തെല്ലാം എജൻസികളുടെ സഹാ യത്തോടൊന്നും ഇത് പദ്ധതി നട കുകുന്നത്;
- (എ) ലോകമാക്കിയേണ്ട Global Road Safety Facility എന്ന സ്ഥാപനവും, Kerala Road Safety Authority-യും KSTP, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിയേണ്ട Road Safety Cell Multi Departmental Working Group (പോലീസ്, റാൻസ്യൂർട്ട്, വിദ്യുത്യാസം, ആരോഗ്യം, പൊതുമരാമത്ത്) എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടൊന്നും പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്.
- (ഡി) ഈ പദ്ധതിക്ക് എന്ത് സഹായങ്ങൾ ഇണം ലോകമാക്കിയേണ്ട നിന്നും ലഭിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ ?
- (ഡി) ഒരു ആധുനിക കമ്പ്യൂട്ടർ based software ഉപയോഗിച്ച് അപകട സാധ്യത വിലയിരുത്തിയ ശേഷമാണ് റോഡ് സുരക്ഷ പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള പദ്ധതി നടത്തുന്നത്. ഇതിനുള്ള സാങ്കേതികവും സാമ്പത്തികവുമായ സഹായം ലോക ബാക്കിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നു.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ