

ഗതാഗത സുരക്ഷയ്ക്കായി നൂതന പദ്ധതികൾ

- | ചോദ്യം | മറുപടി |
|---|---|
| <p>ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ്
,, ആന്റണി ജോൺ
,, എൻ. വിജയൻ പിള്ള
,, കാരാട്ട് റസാഖ് :</p> | <p>ശ്രീ.എ.കെ.ശശീന്ദ്രൻ
(ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് റോഡ് ഗതാഗത സുരക്ഷയ്ക്കായി വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ നൂതന പദ്ധതികൾ അവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. റോഡുകളിൽ അമിത വേഗത കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളുള്ള ഇന്റർസെപ്റ്റർ വാഹനങ്ങൾ വാങ്ങൽ, ഡ്രൈവിംഗ് ടെസ്റ്റ്, വാഹന പരിശോധന എന്നിവയ്ക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർവത്കൃത കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ജി.പി.എസ്. പദ്ധതി തുടങ്ങിയവയൊക്കെ റോഡ് സുരക്ഷ മുൻനിർത്തി വകുപ്പ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പദ്ധതികളാണ്.</p> <p>വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായി കേരള റോഡ് സുരക്ഷാ അതോറിറ്റി യോഗത്തിന്റെ തീരുമാനത്തിനു വിധേയമായി മോട്ടോർ വാഹന - പോലീസ് വകുപ്പുകൾക്ക് റോഡ് സുരക്ഷാ ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(ബി) പൊതു ഗതാഗത സംവിധാനം നിരീക്ഷണ വിധേയമാക്കി അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുവാൻ ജി.പി.എസ്. അധിഷ്ഠിത വാഹന നിരീക്ഷണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(ബി) ജി.പി.എസ്. സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. കേന്ദ്ര നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം 01/04/2018 മുതൽ എല്ലാ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് വാഹനങ്ങളിലും ജി.പി.എസ്. നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് അനുസൃതമായി വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(സി) അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി റോഡ് സുരക്ഷാ ഡേറ്റാ സെന്റർ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p> | <p>(സി) ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. 13-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ ഇത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. റോഡ് സുരക്ഷ സംബന്ധിച്ച എല്ലാ വിവരങ്ങളും ഒരു കടക്കിഴിൽ കൊണ്ടു വരാനും റോഡ് സുരക്ഷയ്ക്കായി വിവിധ വകുപ്പുകൾ തമ്മിലുള്ള കൂട്ടായ പ്രവർത്തനം ഉറപ്പ് വരുത്തുകയുമാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യം.</p> |

S.R.K.
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ