

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2425

19.07.2016-ലെ മറുപടിക്ക്,

കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. ബസ്സുകളിലും ഡിപ്പോകളിലും ജി.പി.എസ്. സംവിധാനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ
 ” ജി.എസ്. ജയലാൽ
 ” മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി.
 ” വി.ആർ. സുനിൽകുമാർ

ശ്രീ. എ.കെ. ശശീന്ദ്രൻ
 (ഗതാഗത വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>(എ) കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യിലെ മുഴുവൻ ബസ്സുകൾക്കും ഡിപ്പോകളിലും ജി.പി.എസ്. സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഈ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്ന തുകൊണ്ടുള്ള നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	<p>(ബി) ജി.പി.എസ് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി ബസ്സുകളുടെ സ്ഥാനം, വേഗത എന്നിവ കേന്ദ്രീകൃതമായും ഡിപ്പോതലത്തിലും നിരീക്ഷിക്കുവാൻ കഴിയും. തൻമൂലം യാത്രക്കാരുടെ ആവശ്യാനുസരണം കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി സർവ്വീസുകൾ ക്രമീകരിക്കുവാനും ബസ്സുകളുടെ ഒരിമിച്ചുള്ള പോക്കുവരവുകൾ നിയന്ത്രിക്കുവാനും കഴിയും. ഈ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് ഓരോ ബസും നിർദ്ദിഷ്ട ബസ് സ്റ്റോപ്പുകളിൽ നിർത്തുന്നുണ്ടോ, അതാതു സർവ്വീസുകളുടെ സമയക്രമം പാലിച്ചാണോ സർവ്വീസ് നടത്തുന്നത്, നിർദ്ദിഷ്ട റൂട്ടിൽ നിന്നും മാറി ഓടുന്നുണ്ടോ തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങളും മനസ്സിലാക്കുവാൻ സാധിക്കും. ഈ സംവിധാനം പൂർണ്ണമായി നിലവിൽ വരുന്നതോടെ ഡിപ്പോകളിലെ അന്വേഷണ കൗണ്ടറുകളുടെ സഹായത്താൽ ബസ്സുകളുടെ വിവരങ്ങൾ കൃത്യമായ രീതിയിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ഇതിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന</p>

			<p>വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രധാനപ്പെട്ട ബസ് സ്റ്റേഷനിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രദർശന ബോർഡുവഴി പ്രസ്തുത ബസ് സ്റ്റേഷനിൽ കൂടി കടന്നു പോകുന്ന ബസുകളുടെ തത്സമയ വരവു പോക്കുവിവരങ്ങൾ അറിയുവാൻ കഴിയും.</p>
<p>(സി) കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യിൽ പാസഞ്ചർ ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>		<p>(സി) ഉണ്ട്.</p>	<p>ജി.പി.എസ് സംവിധാനം വഴി ലഭ്യമാകുന്ന ഡാറ്റ ഉപയോഗിച്ച് പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ഉപകാരപ്രദമാകുന്ന രീതിയിൽ പാസഞ്ചർ ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുദ്ദേശിക്കുന്നു. എല്ലാ പ്രധാനപ്പെട്ട ബസ് സ്റ്റേഷനിലും സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രദർശന ബോർഡുകൾ വഴി യാത്രക്കാർക്ക് അതാത് ബസ് സ്റ്റേഷൻ വഴി കടന്നുപോകുന്ന എല്ലാ ബസുകളുടെയും വരവുപോക്കുകൾ അറിയുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. വെബ്സൈറ്റിലൂടെയും, എസ്.എം.എസ്. മുഖേനയും യാത്രക്കാർക്ക് ബസിന്റെ പോക്കുവരവ് തൽസമയം മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ