

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2216

18.12.2012 -ലെ മറുപടി

കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യിൽ ജി.പി.എസ്. സംവിധാനം

ചോദ്യം


ഉത്തരം

ശ്രീ. പാലോട് രവി
 " ഷാഫി പറമ്പിൽ
 " ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ
 " എ. പി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉൾജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ)	കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യിൽ ജി.പി.എസ്. സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുവാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;	(എ)	ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.
(ബി)	ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് എന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;	(ബി)	ബസ്സിന്റെ വേഗതയും ഡിപ്പോയിൽ കൂടി കടന്നുപോകുന്ന സമയവും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും കഴിയുമെന്നതിനാൽ യാത്രക്കാർക്ക് സുരക്ഷിതവും, കൃത്യത പാലിക്കുന്നതുമായ സേവനം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയും.
(സി)	പ്രസ്തുത സംവിധാനം വഴി ബസ്സുകളുടെയും ഓഫീസുകളുടെയും കാര്യക്ഷമത എത്രമാത്രം മെച്ചപ്പെടുത്താനാകും; വിശദമാക്കുമോ?	(സി)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ബസ്സിനുള്ളിൽ ഘടിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡിലൂടെ ബസ് കടന്നു പോകുന്ന സ്ഥലവും പ്രസ്തുത ബസ് അടുത്ത സ്റ്റേഷനിൽ എത്തുന്ന സമയവും യാത്രക്കാർക്ക് അറിയാൻ കഴിയും. 2. ഡിപ്പോയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡിലൂടെ ബസ്സുകളുടെ പോക്കു - വരവ്

		<p>സംബന്ധിച്ച യഥാർത്ഥ സമയ വിവരങ്ങൾ ഉപഗ്രഹത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ജി.പി.എസ്. ലൂടെ ലഭ്യമാക്കാൻ ആകും.</p> <p>3. ഇന്റർനെറ്റ് മുഖേനയും, എസ്. എം.എസ്. മുഖേനയും യാത്രക്കാർക്ക് ബസ്സിന്റെ പോക്കു - വരവ് സംബന്ധിച്ച യഥാർത്ഥ സമയ വിവരം മനസ്സിലാക്കുവാൻ കഴിയും.</p> <p>4. കണ്ടക്ടറുടെ കൈവശമുള്ള ഇലക്ട്രോണിക് ടിക്കറ്റിംഗ് മെഷീനുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് ബസ്സിലെ യാത്രക്കാരുടെ എണ്ണം ലഭ്യമാക്കാനും അതിലൂടെ സീറ്റിന്റെ ലഭ്യത മുൻകൂട്ടി അറിയുവാനും കഴിയും.</p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ