

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 166

13-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെ-ഫോൺ പദ്ധതിയിലൂടെ ലഭ്യമാക്കുന്ന ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾ

| ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|--|--|
| <p align="center"> ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ് ശ്രീ. എം.വി.ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ, ശ്രീ. എൻ. കെ. അക്ബർ, ശ്രീ. കെ. പ്രേംകുമാർ </p> | <p align="center"> ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി) </p> |
| <p>(എ) എല്ലാവർക്കും ഇന്റർനെറ്റ് എന്ന ലക്ഷ്യം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സമസ്ത മേഖലയിലും ഇന്റർനെറ്റ് സേവനങ്ങൾക്ക് ഒപ്പംതന്നെ ജനങ്ങളുടെ നിത്യജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിനും കൂടി കെ-ഫോൺ പദ്ധതി ഉപകരിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യത സാർവത്രികമാക്കുന്നതിനും മുപ്പതിനായിരത്തോളം വരുന്ന സർക്കാർ ഓഫീസുകളിലും/ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലും തടസ്സരഹിതവും വേഗതയുള്ളതുമായ ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാണ് കെ-ഫോൺ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തത്. നിലവിൽ, 27,995 ഓഫീസുകളിൽ/ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കെ-ഫോൺ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ഇതിൽ 18,442 ഓഫീസുകളിൽ/ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങളിൽ സാമ്പത്തികമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന 4051 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഇതുവരെ കെ-ഫോൺ കണക്ഷൻ സൗജന്യമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സാമ്പത്തികമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന കൂടുതൽ ആളുകളിലേക്കും മറ്റ് പൊതുജനങ്ങളിലേക്കും പദ്ധതിയുടെ ഗുണഫലം എത്തിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തികൾ നടന്നുവരികയാണ്. കൂടുതൽ ആളുകളിലേക്ക് പദ്ധതി വ്യാപിക്കുന്നതിലൂടെ ജനങ്ങളുടെ നിത്യജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസം, തൊഴിൽ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾ അനായാസം ലഭ്യമാക്കാൻ കെ-ഫോൺ പദ്ധതി ഉപകരിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈനായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കെ-ഫോൺ പദ്ധതി മുതൽക്കൂട്ടാകും എന്നാണ് വിലയിരുത്തുന്നത്.</p> |
| <p>(ബി) കെ-ഫോൺ നെറ്റ്വർക്ക് മുഖേന ജനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈനായി</p> | <p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യത സാർവത്രികമാക്കുന്നതിനും മുപ്പതിനായിരത്തോളം</p> |

| | | |
|------|---|---|
| | <p>ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;</p> | <p>വരുന്ന സർക്കാർ ഓഫീസുകളിലും/ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലും തടസ്സരഹിതവും വേഗതയുള്ളതുമായ ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാണ് കെ-ഫോൺ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തത്. നിലവിൽ, 27,995 ഓഫീസുകളിൽ/ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കെ-ഫോൺ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ഇതിൽ 18,442 ഓഫീസുകളിൽ/ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങളിൽ സാമ്പത്തികമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന 4051 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഇതുവരെ കെ-ഫോൺ കണക്ഷൻ സൗജന്യമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സാമ്പത്തികമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന കൂടുതൽ ആളുകളിലേക്കും മറ്റ് പൊതുജനങ്ങളിലേക്കും പദ്ധതിയുടെ ഗുണഫലം എത്തിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തികൾ നടന്നുവരികയാണ്. കൂടുതൽ ആളുകളിലേക്ക് പദ്ധതി വ്യാപിക്കുന്നതിലൂടെ ജനങ്ങളുടെ നിത്യജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസം, തൊഴിൽ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾ അനായാസം ലഭ്യമാക്കാൻ കെ-ഫോൺ പദ്ധതി ഉപകരിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈനായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കെ-ഫോൺ പദ്ധതി മുതൽക്കൂട്ടാകും എന്നാണ് വിലയിരുത്തുന്നത്.</p> |
| (സി) | <p>മൊബൈൽ ആപ്പ്, വെബ്സൈറ്റ് എന്നിവ മുഖേന എന്തെല്ലാം സേവനങ്ങളാണ് ഓൺലൈനായി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;</p> | <p>(സി) പൊതുവായി, ഇ-സേവനം (e-sevanam) എന്ന പോർട്ടലിലൂടെയും എം-സേവനം (m-sevanam) എന്ന മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനിലൂടെയും സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈനായി ലഭ്യമാണ്. 81 വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള 911 വ്യത്യസ്ത ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾ ഇ-സേവനം പോർട്ടലിൽ ലഭ്യമാണ്. എം-സേവനം മൊബൈൽ ആപ്ലിൽ 80 വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള 703 സേവനങ്ങളും ലഭ്യമാണ്.</p> <p>കെ-ഫോണിന്റെ വെബ് സൈറ്റും മൊബൈൽ ആപ്ലും കെ-ഫോണിന്റെ വാണിജ്യ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ പ്രദാനം ചെയ്യാനായി പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
| (ഡി) | <p>പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സൗജന്യ വൈഫൈ, വീടുകൾ, ഓഫീസുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ബ്രോഡ്ബാന്റ് കണക്ടിവിറ്റി, ഹൈസ്പീഡ് ഇന്റർനെറ്റ് എന്നിവ നൽകുന്നതോടൊപ്പം കെ-ഫോൺ പദ്ധതിയിലൂടെ ഐ.ടി. മേഖലയുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് എന്തെല്ലാം</p> | <p>(ഡി) സ്വകാര്യ ടെലികോം കമ്പനികളെ അപേക്ഷിച്ച് സംരംഭകർക്ക് കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ കേരളത്തിൽ എവിടെയും കെ-ഫോണിന്റെ സേവനം ലഭ്യമാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. തത്ഫലമായി ഐ.ടി. മേഖലയിലെ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള</p> |

സംഭാവനകൾ നൽകുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

സംരംഭങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ അവസരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാൻ കെ-ഫോണിന് സാധിക്കും. ഐ.ടി. പാർക്കുകളിലും മറ്റും 5ജി (5G) സേവനം അനായാസം ലഭ്യമാക്കാൻ കെ-ഫോൺ ശ്രംഖലയ്ക്ക് സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്, ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ, ഇന്റർനെറ്റ്-ഓഫ്-തിംഗ്സ് എന്നിവയുടെ വളർച്ചയും വ്യാപനത്തിനും കെ-ഫോൺ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാകും. കൂടാതെ, ഇന്നോവേഷൻ, റിസർച്ച് തുടങ്ങിയവയ്ക്കും കെ-ഫോൺ മുതൽക്കൂട്ടാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ