

Email: contact.seckerala@gmail.com electionker@gmail.com	<h1 style="margin: 0;">പത്രക്കുറിപ്പ്</h1>	TELEPHONE: 0471-2321233 MOBILE :8281000127 www.sec.kerala.gov.in
	കേരള സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ	4th November 2015

ക്രമക്കേട് തടയാൻ ശക്തമായ നിരീക്ഷണ സംവിധാനം

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ക്രമക്കേട് തടയാൻ സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ ഏർപ്പെടുത്തിയ വെബ്കാസ്റ്റിംഗ്, വീഡിയോ ചിത്രീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഇന്ന് (നവംബർ അഞ്ച്) നടക്കുന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പിലും സജീവമായുണ്ടാകും. ആദ്യഘട്ട വോട്ടെടുപ്പിന് കമ്മീഷൻ ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്ന നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏറെ ഫലപ്രദമായിരുന്നുവെന്ന് സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ കെ. ശശിധരൻ നായർ അറിയിച്ചു. വോട്ടെടുപ്പിൽ പോളിംഗ് ബുത്തുകളിൽ നിയമവിരുദ്ധമായി പെരുമാറുന്നവരെ തത്സമയം തന്നെ നിരീക്ഷിക്കാനും തുടർ നടപടി സ്വീകരിയ്ക്കാനും തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷന്റെ സംവിധാനം പ്രയോജനപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കമ്മീഷൻ ശേഖരിക്കുന്ന വീഡിയോ ദൃശ്യങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായി സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും സംവിധാനമൊരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

നവംബർ അഞ്ചിന് നടക്കുന്ന തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്കുള്ള രണ്ടാംഘട്ട തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വിവിധ ജില്ലകളിലായി 186 പ്രശ്ന ബാധിത ബുത്തുകളിലാണ് സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ വെബ്കാസ്റ്റിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ആലപ്പുഴ - 20, കോട്ടയം - 15, എറണാകുളം - 48, തൃശ്ശൂർ - 43, പാലക്കാട് - 42, മലപ്പുറം - 18 എന്നിങ്ങനെയാണ് വെബ്കാസ്റ്റിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തുന്ന ബുത്തുകളുടെ എണ്ണം. രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലുമായി ഒട്ടാകെ 1019 ബുത്തുകളിലാണ് വെബ്കാസ്റ്റിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തുന്നത്. ബുത്തുകളിൽ ഇതിനായി കമ്പ്യൂട്ടർ ഓപ്പറേറ്റർ, ലാപ്ടോപ്പ്, വെബ് കാം എന്നിവ സജ്ജീകരിക്കുന്നതിന്റെ ചുമതല അക്ഷയ ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാർക്കാണ്. ബി.എസ്.എൻ.എൽ, കെ.എസ്. വാൻ നെറ്റ്വർക്കിലൂടെയാണ് പോളിംഗ് ബുത്തുകളിലെ ക്യാമറകളെ സെർവറുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. കെൽട്രോൺ ആണ് പദ്ധതിയുടെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ രൂപകൽപന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാന ഐ.ടി മിഷൻ ഡയറക്ടർ കെ. മുഹമ്മദ് വൈ സഹമുള്ള ആണ് നോഡൽ ഓഫീസർ.

സംസ്ഥാന തലത്തിൽ സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ, സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവി, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐ.ടി മിഷൻ, ജില്ലാ തലത്തിൽ ജില്ലാ ഇലക്ഷൻ ഓഫീസർ, ജില്ലാ പോലീസ് മേധാവി (റൂറൽ, സിറ്റി) എന്നിവർക്ക് വെബ് കാസ്റ്റിംഗ് വീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ട്.

(എസ്.ഇ.സി. 190 /2015)

ഫലപ്രഖ്യാപനത്തിന് ക്രമീകരണങ്ങളായി

തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്ന എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വോട്ടെണ്ണൽ നവംബർ ഏഴിന് 8 മണിക്ക് ആരംഭിക്കും. ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളിൽ ബ്ലോക്കു തലത്തിലുള്ള വിതരണ സ്വീകരണ കേന്ദ്രങ്ങളും നഗരസഭകളിൽ അതാത് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിതരണ സ്വീകരണ കേന്ദ്രങ്ങളുമായിരിക്കും വോട്ടെണ്ണൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ. ബ്ലോക്ക് തലത്തിലുള്ള വോട്ടെണ്ണൽ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ അടി

സ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ അതാത് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിമാരും നഗരസഭകളിൽ അതാത് ഇലക്ടറൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ഓഫീസർമാരുമാണ് സജ്ജീകരിക്കുന്നത്. വോട്ടെണ്ണൽ പുരോഗതി അപ്പോൾ തന്നെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനെയും, മാധ്യമങ്ങളെയും പൊതുജനങ്ങളെയും അറിയിക്കുന്നതിനായി ട്രെൻഡ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വോട്ട് വിവരം വെബ്സൈറ്റിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനായി കൗണ്ടിംഗ് സെന്ററിൽ ബ്ലോക്ക് വരണാധികാരിയുടെ ഹാളിന് സമീപവും, നഗരസഭകളിലെ കൗണ്ടിംഗ് സെന്ററുകളിലും ഡേറ്റാ അപ്ലോഡിംഗ് സെന്ററിന് വേണ്ടി പ്രത്യേകം മുറി സജ്ജമാക്കുന്നതാണ്. ഡേറ്റാ അപ്ലോഡിംഗ് സെന്ററിൽ ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളെ സംബന്ധിച്ച് അതാത് ബ്ലോക്ക് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർമാർ ബ്രോഡ്ബാൻഡ് കണക്ഷനുള്ള 6 കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ, 3 ലേസർ പ്രിന്ററുകൾ എന്നിവയും അവ കണക്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള യു.പി.എസും സജ്ജീകരിക്കുന്നതാണ്. മുനിസിപ്പാലിറ്റി, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളെ സംബന്ധിച്ച് 4 കമ്പ്യൂട്ടറും 2 ലേസർ പ്രിന്ററുകളും ഉണ്ടാകും.

കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ യൂണിക്കോഡ് സപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതായിരിക്കും. ഈ സെന്ററിന്റെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിന് സൂപ്രണ്ട് തസ്തികയിലുള്ള ഒരു ഓഫീസറെയും, ടെക്നിക്കൽ സപ്പോർട്ടിനായി ഇൻഫർമേഷൻ കേരളാ മിഷനിൽ നിന്ന് ബ്ലോക്ക് ഓഫീസിലോ മുനിസിപ്പൽ ഓഫീസിലോ നിയമിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ വിദഗ്ദനെയും നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിലെ സെന്ററിലേക്ക് ബ്ലോക്കിനു കീഴിൽ വരുന്ന പഞ്ചായത്തുകളിലെ 5 ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റുമാരെ ഡേറ്റാ എൻട്രിക്ക് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഡാറ്റാ സെന്ററുകളിൽ ഇൻഫർമേഷൻ കേരളാ മിഷനിൽ നിന്നുള്ള 2 ഡേറ്റാ എൻട്രി ഓപ്പറേറ്റർമാർ ആയിരിക്കും ഉണ്ടാവുക.

ബ്ലോക്ക് തലത്തിലുള്ള വോട്ടെണ്ണൽ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ കഴിവതും ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വരണാധികാരിക്ക് ഒരു ഹാളും ആ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം കൗണ്ടിംഗ് ഹാളുകളും/മുറികളും സജ്ജീകരിക്കുന്നതാണ്. ഓരോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെയും കൗണ്ടിംഗ് ഹാളിൽ, വരണാധികാരിക്കുള്ള വേദിയും, ടാബുലേഷൻ, പാക്കിംഗ്, വോട്ടെണ്ണൽ എന്നിവയ്ക്ക് പ്രത്യേകം മേശകളും ഉണ്ടാകും. പരാമാവധി 8 പോളിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾക്ക് ഒരു കൗണ്ടിംഗ് ടേബിൾ എന്ന രീതിയിൽ ആയിരിക്കും കൗണ്ടിംഗ് ടേബിളുകൾ സജ്ജീകരിക്കുക. ഇത്തരത്തിൽ ആകെ പോളിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി കൗണ്ടിംഗ് ടേബിളുകൾ ഉണ്ടാകും.

പോസ്റ്റൽ വോട്ടുകൾ ആയിരിക്കും ആദ്യം എണ്ണുക. ഓരോ തലത്തിലെയും പോസ്റ്റൽ വോട്ടുകൾ അതാത് തലത്തിലെ വരണാധികാരികൾ മാത്രം എണ്ണേണ്ടതാണ്. ഒരു ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ കൗണ്ടിംഗ് ഹാളിൽ എത്ര വോട്ടെണ്ണൽ മേശകൾ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ അത്രയും എണ്ണം വാർഡുകളിലെ കൺട്രോൾ യൂണിറ്റുകൾ ആയിരിക്കും ആദ്യം സ്ക്രോൺറൂമിൽ നിന്നും ഏറ് വാങ്ങി വോട്ടെണ്ണൽ നടത്തുക.

വോട്ടെണ്ണൽ ഒന്നാം വാർഡു മുതൽ എന്ന ക്രമത്തിൽ ആയിരിക്കും ആരംഭിക്കുക. ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളെ സംബന്ധിച്ച് ഓരോ ടേബിളിലും ഒരു കൗണ്ടിംഗ് സൂപ്പർവൈസർ രണ്ട് കൗണ്ടിംഗ് അസിസ്റ്റന്റുമാർ എന്ന ക്രമത്തിൽ സ്റ്റാഫ് ഉണ്ടാകും. നഗരസഭകളിൽ ഒരു കൗണ്ടിംഗ് സൂപ്പർവൈസറിനെയും ഒരു കൗണ്ടിംഗ് അസിസ്റ്റന്റും ആകും ഉണ്ടാവുക. ടാബുലേഷൻ, പാക്കിംഗ് എന്നിവയ്ക്കും പ്രത്യേകം സ്റ്റാഫിനെയും നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഓരോ പോളിംഗ് സ്റ്റേഷന്റെയും വോട്ടെണ്ണൽ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കൗണ്ടിംഗ് സൂപ്പർവൈസർമാർ ഫാറം 24എ-ൽ വോട്ടെണ്ണലിന്റെ ഫലം രേഖപ്പെടുത്തുകയും ട്രെൻഡിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ഫോറങ്ങൾ പുരിപ്പിച്ച് ഒപ്പ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതുമാണ്. തുടർന്ന് ഉടൻതന്നെ പുരിപ്പിച്ച ട്രെൻഡിലെ ഫോറങ്ങൾ/ഫാറം 24എ-യുടെ ഭാഗം - 2 - ന്റെ ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് ഇതിലേക്ക് നിയോഗിച്ച ജീവനക്കാരൻ മുഖേന ഡേറ്റാ അപ്ലോഡിംഗ് സെന്ററിൽ ലഭ്യമാക്കും. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് വരണാധികാരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ 24 എ ഫാറത്തിൽ ഒപ്പ് രേഖപ്പെടുത്തി ഫാറം 25-ലെ റിസൾട്ട് ഷീറ്റ് തയ്യാറാക്കും. ബ്ലോക്ക്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെ 24എ ഫോറങ്ങൾ ഉടൻതന്നെ ബ്ലോക്ക് വരണാധികാരിക്ക് ലഭ്യമാക്കും.

കൗണ്ടിംഗ് ഹാളിൽ നിന്നും ഡേറ്റാ അപ്ലോഡിംഗ് സെന്ററിലേയ്ക്കും ബ്ലോക്ക് വരണാധികാരികൾക്കും 24എ ഫോറങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് മാത്രം ഓരോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലേയ്ക്കും ഒരു ജീവനക്കാരനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. വോട്ടെണ്ണൽ പൂർത്തിയായി ഫാറം 25-ലെ റിസൾട്ട് ഷീറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഓരോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് വാർഡിലെയും ഫലപ്രഖ്യാപനം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് വരണാധികാരി നടത്തും. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വരണാധികാരി, വിവിധ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് കൗണ്ടിംഗ് മേഖലകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ടാബുലേഷൻ ഷീറ്റുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ബ്ലോക്ക് വാർഡിലെയും വോട്ടുകൾ ക്രമീകരിച്ച് ആ ബ്ലോക്ക് വാർഡുകളുടെ ഫലപ്രഖ്യാപനം നടത്തും.

ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ഡിവിഷനുകളിലെ 24എ വോട്ടുകണക്കുകളുടെ ഫോറങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ബ്ലോക്ക് വരണാധികാരി കഴിയുന്നതും വേഗം പ്രത്യേക ദൂതൻ മുഖേന ജില്ലാ വരണാധികാരിയായ ജില്ലാ കളക്ടർക്ക് ലഭ്യമാക്കും.

വോട്ടെണ്ണലിനു ശേഷം ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളെ സംബന്ധിച്ച് സുരക്ഷിത സൂക്ഷിപ്പിൽ വയ്ക്കേണ്ട രേഖകളും ഡിറ്റാച്ചബിൾ മെമ്മറി മോഡ്യൂൾ (ഡി.എം.എം)-ഉം ബന്ധപ്പെട്ട ട്രഷറികളിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നതാണ്. നഗരസഭകളിൽ മറ്റു രേഖകളോടൊപ്പം ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിംഗ് മെഷീൻ കൂടി ട്രഷറികളിൽ സൂക്ഷിക്കും. വോട്ടെണ്ണലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആവശ്യമായ ജീവനക്കാരെ നിയമിച്ച് അതാത് വരണാധികാരികൾ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതാണ്. ബ്ലോക്ക് ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർമാർ ഒക്ടോബർ എട്ടിന് തന്നെ ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിംഗ് മെഷീനുകൾ ജില്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ഗോഡൗണുകളിൽ തിരികെ എത്തിക്കേണ്ടതാണ് എന്ന് സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനു വേണ്ടി ബി.എസ്.എൻ.എൽ ആണ് സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെയുള്ള 244 വോട്ടെണ്ണൽ കേന്ദ്രങ്ങളെയും ഇന്റർനെറ്റുമായി സംയോജിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേരള സംസ്ഥാന

ഐ.ടി.മിഷൻ, സ്റ്റേറ്റ് ഡാറ്റാ സെന്റർ, കെൽട്രോൺ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ സാങ്കേതിക സഹായം ലഭ്യമാക്കി. നാഷണൽ ഇൻഫർമാറ്റിക്സ് സെന്റർ (എൻ.ഐ.സി) രൂപകല്പന ചെയ്ത സോഫ്റ്റ് വെയർ ആണ് ട്രെൻഡിനു വേണ്ടി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്. വിവിധ ജില്ലകളിലെ വോട്ടെണ്ണൽ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ എണ്ണം ചുവടെ ജില്ല, വോട്ടെണ്ണൽ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ എണ്ണം എന്ന ക്രമത്തിൽ.

ജില്ല	വോട്ടെണ്ണൽ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ എണ്ണം
തിരുവനന്തപുരം	16
കൊല്ലം	16
പത്തനംതിട്ട	12
ആലപ്പുഴ	18
കോട്ടയം	17
ഇടുക്കി	10
എറണാകുളം	28
തൃശ്ശൂർ	24
പാലക്കാട്	20
മലപ്പുറം	27
കോഴിക്കോട്	20
വയനാട്	7
കണ്ണൂർ	20
കാസർഗോഡ്	9

(എസ്.ഇ.സി. 191/2015)