

ഭരണഭാഷ - മാതൃഭാഷ



നം:NM(B2)/7649/2026/DGE

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയം
തിരുവനന്തപുരം, തീയതി : 07-05-2026
ഇ-മെയിൽ : secret.dge@kerala.gov.in

താല്പര്യപത്രം

വിഷയം :- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം -ഉച്ചഭക്ഷണ പദ്ധതി(പി.എം പോഷൻ) 2026-27 അധ്യയനവർഷം സ്കൂളുകളിൽ നിന്നും ഭക്ഷണ/കുടിവെള്ള സാന്നിധ്യങ്ങളുടെ റാൻഡം പരിശോധന-അംഗീകൃത ലാബുകളിൽ നിന്നും താല്പര്യപത്രം ക്ഷണിക്കുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്

- സൂചന :- 1. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസവും സാക്ഷരതയും വകുപ്പിന്റെ അർദ്ധ ഔദ്യോഗിക കത്ത് നം..D.O.No.1-6/2009-Desk (MDM) 08/10/2015
- 2. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ(ജനറൽ)ന്റെ 06/05/2026 ലെ കുറിപ്പത്തരവ്.

ഉച്ചഭക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ (PM POSHAN) ഭാഗമായി സ്കൂളുകളിൽ നിന്നുള്ള ഭക്ഷണ/കുടിവെള്ള സാന്നിധ്യങ്ങളുടെ മൈക്രോബയോളജിക്കൽ/കെമിക്കൽ പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് NABL അംഗീകാരം ഉള്ള കേരളത്തിലെ ലാബുകളിൽ നിന്നും ചുവടെ പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി താൽപര്യപത്രം ക്ഷണിക്കുന്നു.

വ്യവസ്ഥകൾ

- 1. താൽപര്യപത്രം സമർപ്പിക്കുന്ന ലാബുകൾക്ക് NABL അംഗീകാരം ഉണ്ടായിരിക്കുകയും ആയത് തെളിയിക്കുന്ന രേഖകളുടെ പകർപ്പ് താൽപര്യ പത്രത്തോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കുകയും വേണം
- 2. കേരളത്തിൽ ആകെ 12025 സ്കൂളുകളാണ് ഉച്ചഭക്ഷണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. അധ്യയന വർഷം (Academic Year) ആരംഭിക്കുന്നത് 2026 ജൂൺ മാസത്തിലും അവസാനിക്കുന്നത് 2027 മാർച്ച് മാസത്തിലുമാണ്. ഒരു സ്കൂളിൽ നിന്നും ഒരു ഭക്ഷണ സാന്നിധ്യം, കുടിവെള്ള സാന്നിധ്യം എന്ന കണക്കിൽ റാൻഡം രീതിയിൽ സ്കൂളുകളിൽ നിന്ന് ഭക്ഷണ (ചോറ് ഒഴികെ), കുടിവെള്ള സാന്നിധ്യങ്ങൾ നേരിട്ട് ശേഖരിക്കേണ്ടതും അവ ലബോറട്ടറിയിൽ കെമിക്കൽ,മൈക്രോ ബയോളജിക്കൽ പരിശോധനകൾക്ക് വിധേയമാക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 3. സ്കൂളുകളിൽ നിന്ന് സാന്നിധ്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുവാൻ ലാബിന്റെ അംഗീകൃത പ്രതിനിധികളെ നിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. ഇപ്രകാരം നിയോഗിക്കപ്പെടുന്ന വ്യക്തികൾ ലാബ് നൽകുന്ന ഫോട്ടോ പതിച്ച പ്രത്യേക തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് ധരിക്കേണ്ടതും സാന്നിധ്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുവാൻ ലാബ് നൽകിയിട്ടുള്ള ലെറ്റർ സ്കൂൾ സന്ദർശന വേളയിൽ പ്രധാനാധ്യാപകർ/ഉച്ചഭക്ഷണ ചുമതലയുള്ള അധ്യാപകനെ കാണിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 4. സ്കൂൾ പ്രവർത്തി ദിനങ്ങളിൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 12.00 മണി മുതൽ 1.00 മണി വരെയാണ് കട്ടികൾക്ക്

ഉച്ചഭക്ഷണം നൽകുന്നത്, ടി സമയത്ത് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്. യാതൊരു കാരണവശാലും സ്കൂൾ അധികൃതരോട് ഭക്ഷണ സാമ്പിൾ ശേഖരിച്ച് ലാബിലെത്തിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടരുത്.

5. ഭക്ഷണ/കുടിവെള്ള സാമ്പിളുകളുടെ കെമിക്കൽ, മൈക്രോബയോളജിക്കൽ പരിശോധനകളാണ് മുഖ്യമായും നടത്തേണ്ടത്.

6. ഉച്ചഭക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ വരുന്ന സ്കൂളുകൾ 14 ജില്ലകളിലായി 163 ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളുടെ പരിധിയിലാണ് വിന്യസിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.

7. ഓരോ സ്കൂളിലേയും സാമ്പിൾ പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ട് പരമാവധി പത്ത് ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ബന്ധപ്പെട്ട സ്കൂളുകൾ (സ്കൂൾ കോഡ്, UDISE കോഡ് സഹിതം). ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ, നൂൺമീൽ ഓഫീസർ, വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ എന്നിവർക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. പരിശോധനയിൽ ന്യൂനതകൾ കണ്ടെത്തുന്ന പക്ഷം ടി വിവരം അടിയന്തരമായി സ്കൂൾ അധികൃതരെ അറിയിക്കേണ്ടതും പരിഹരിക്കുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. (Soft Copy & Hard Copy).

8. ഓരോ മാസവും നടത്തിയ പരിശോധനകളുടെ സംക്ഷിപ്ത റിപ്പോർട്ടും (കണ്ടെത്തലുകളടക്കം) സ്റ്റേറ്റ്മെന്റും, ബില്ലുകളും സഹിതം പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റിലെ അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ (ജനറൽ)ന് തൊട്ടടുത്ത മാസം 5-ആം തീയതിക്ക് മുൻപായി നൽകേണ്ടതാണ്. (Soft Copy & Hard Copy).

9. ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ ആയിരിക്കണം തുക ക്വാട്ട് ചെയ്യേണ്ടത്

ക്രമ നം.	ഒരു ഭക്ഷണ സാമ്പിളിന്റെ മൈക്രോബയോളജിക്കൽ പരിശോധനയുടെ ചെലവ്	ഒരു ഭക്ഷണ സാമ്പിളിന്റെ കെമിക്കൽ പരിശോധനയുടെ ചെലവ്	കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഒരു സാമ്പിൾ പരിശോധനയുടെ ചെലവ്	ഒരു മാസം ശേഖരിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഭക്ഷണ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം	ഒരു മാസം പരിശോധിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഭക്ഷണ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം	ഒരു മാസം ശേഖരിക്കാൻ കഴിയുന്ന കുടിവെള്ള സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം	ഒരു മാസം പരിശോധിക്കാൻ കഴിയുന്ന കുടിവെള്ള സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം

നികുതി,യാത്രാ ചെലവ്,മറ്റു ചെലവുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള കുറഞ്ഞ തുകയാണ് ക്വാട്ട് ചെയ്യേണ്ടത്.

Digitally signed by
R S Shibu
Date: 07-05-2026

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ(ജനറൽ)
15:52:19