

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3215**

**01-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ നേട്ടങ്ങൾ**

<b>ചോദ്യം</b>		<b>ഉത്തരം</b>	
<b>ശ്രീ. രാമചന്ദ്രൻ കടന്നപ്പള്ളി</b>		<b>ശ്രീ വി ശിവൻകുട്ടി (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തിയതിന്റെ ഭാഗമായി വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ ഉണ്ടായ നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റാനും പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലെ പഠനബോധന പ്രക്രിയ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും ജനകീയ വിദ്യാഭ്യാസ മാതൃക വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്മയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് വിഭാവനം ചെയ്തത്.</p> <p>പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ ശ്രദ്ധേയമായ നേട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളെ വലിയ തോതിൽ പരിവർത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു.</p> <p>നീതി ആയോഗിന്റെ സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസ ഗുണതാ സൂചികയിൽ കേരളം ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത്</p> <p>ഭാരതസർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയ പെർഫോമൻസ് ഗ്രേഡിങ് ഇൻ്റേക്റ്റിൽ കേരളം ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത്</p> <p>ഔതിക സൗകര്യവികസനത്തിൽ നാളിതുവരെ ഇല്ലാത്ത മുന്നേറ്റം</p> <p>വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ജൈവവൈവിധ്യ പാർക്കുകൾ പഠനപിന്തുണ ആവശ്യമുള്ള കുട്ടികൾക്കായി വൈവിധ്യമാർന്ന പദ്ധതികൾ</p> <p>ഭാഷാ വികാസത്തിന് മലയാളത്തിലേക്കും, ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്, സുരീലി ഹിന്ദി</p> <p>ശാസ്ത്ര, സാമൂഹിക ശാസ്ത്രവിഷയങ്ങളും പുത്തൻ രീതിയിൽ പഠിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ</p> <p>ഗണിതം ആനന്ദകരമാക്കാൻ ഗണിതവിജയം, ഗണിതോത്സവങ്ങൾ</p>

		<p>പ്രതിഭേകളായ കുട്ടികൾക്ക് അതതു മേഖലയിൽ കൂടുതൽ മികച്ച മുന്നേറ്റത്തിന് ടാലന്റ് ലാബ് എല്ലാ വിദ്യാലയങ്ങളും ഹൈടെക്</p> <p>8 മുതൽ 12 വരെ എല്ലാ ക്ലാസ്സ് മുറികളും സാങ്കേതിക വിദ്യാ സൗഹൃദമായി</p> <p>സാങ്കേതിക വിദ്യ ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കാൻ സമഗ്ര പോർട്ടൽ</p> <p>കോവിഡ് കാലത്ത് കുട്ടികളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ നടത്തിയ അക്ഷരവൃക്ഷം പദ്ധതി ഇന്ത്യ ബുക്ക് ഓഫ് റെക്കോർഡ്സിൽ</p> <p>അധ്യാപകരെ സജ്ജമാക്കുന്നതിന് മുഴുവൻ അധ്യാപകർക്കും പരിശീലനം</p>
<p>(ബി) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം നൽകാൻ എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി)</p>	<p>പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം സംരക്ഷിക്കാനും മെച്ചപ്പെടുത്താനും സർക്കാർ വിവിധ കർമ്മപരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. വിദ്യാകിരണം പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അധ്യാപക പരിവർത്തനം, അക്കാദമിക മികവുകളുടെ ഡോക്യുമെന്റേഷൻ, കേരള സ്കൂൾ എഡ്യൂക്കേഷൻ കോൺഗ്രസ് എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരികയാണ്. നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ തുടർച്ച എന്ന നിലയിൽ വിദ്യാകിരണം എന്ന പേരിൽ സമഗ്രമായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് ഇടപെടുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂൾ പാഠ്യപദ്ധതി ഒന്നര പതിറ്റാണ്ടിനുശേഷം സമഗ്രമായി പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. പ്രീ സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം, സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം, അധ്യാപക വിദ്യാഭ്യാസം, മുതിർന്നവരുടെ വിദ്യാഭ്യാസം എന്നിവയ്ക്കുള്ള പാഠ്യപദ്ധതികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് ജനകീയ ചർച്ചകൾ പൂർത്തിയാക്കി. വിദഗ്ധരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപീകരിച്ച ഫോക്കസ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങളും ജനകീയ ചർച്ചയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങളും സംയോജിപ്പിച്ചു നിലപാട് രേഖ പുറത്തിറക്കും. ഈ രേഖകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തയ്യാറാക്കുന്ന പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണത്തിനുള്ള കരട് ചട്ടക്കൂട് വീണ്ടും ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാക്കും. പുതിയതായി</p>

			<p>സർവ്വീസിൽ പ്രവേശിച്ച അധ്യാപകർക്ക് 6 ദിവസത്തെ റസിഡൻഷ്യൽ പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നടന്നിട്ടുള്ള മാതൃകാ പരമായ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഡോക്യുമെന്റ് ചെയ്തുവരുന്നു. മികച്ച വിദ്യാഭ്യാസ ഇടപെടലുകളെ മറ്റു വിദ്യാലയങ്ങൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനും കൂടുതൽ മികച്ച മാതൃ: സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും സഹായകമായ രീതിയിലാണ് ഈ പ്രവർത്തനം ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പഠനപരിപോഷണ പദ്ധതികളായ ന്യൂമാറ്റ്സ്, സ്റ്റേപ്പ്, ന്യൂസെറ്റ്സ് എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.</p> <p>സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ നൂതന പ്രവണതകളു സമീപനവും സമഗ്രമായി ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് ഈ മേഖലയിലെ പ്രഗത്ഭരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വർഷംതോറും എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി യുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കേരള സ്കൂൾ എഡ്യൂക്കേഷൻ കോൺഗ്രസ് നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സ്കൂൾ എഡ്യൂക്കേഷൻ കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യ സമ്മേളം 2023 ഏപ്രിലിൽ തിരുവനന്തപുരത്ത് നടക്കുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സിവിൽ സർവ്വീസ് മേഖലയിൽ കൂടുതൽ അവസരം നേടുവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>കുട്ടികൾക്കുണ്ടാകുന്ന അക്കാദമിക മികവ് പല തരത്തിലും പ്രതിഫലിക്കും. ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ ജീവിതം മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകുന്നതിനുള്ള അറിവും കഴിവും നൈപുണിയും പ്രശ്ന നിർദ്ദാരണശേഷിയും വർദ്ധിക്കും. ഇത് സ്വാഭാവികമായും സിവിൽ സർവ്വീസ് ഉൾപ്പടെ മറ്റെല്ലാ മേഖലകളിലും ശോഭിക്കാൻ കുട്ടികളെ പ്രാപ്തരാക്കും.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ