

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1299

18-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ നൂതന പദ്ധതികൾ

പോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ . എ . പ്രദീപ് കുമാർ , ശ്രീ ആന്റണി ജോൺ, ശ്രീ .സി.കെ. ഹരീന്ദ്രൻ , ശ്രീ .കെ.യു. ജനീഷ് കുമാർ</p>	<p align="center">Prof. C. Raveendranath (പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണം, അധ്യാപകശാക്തീകരണം എന്നിവ ലക്ഷ്യമാക്കി എന്തെല്ലാം പഠനങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളുമാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 1 മുതൽ 12 വരെ ക്ലാസുകളിലെ പാഠ്യസൂക്തങ്ങളും വിശകലനം, പഠനസാമഗ്രികൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ എന്നിവ നടത്തി. അധ്യാപക ശാക്തീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടന്നിട്ടുള്ള പഠനങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും ചുവടെ നൽകുന്നു. 1. കേരളത്തിലെ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളുകളിലെ ഐ.ടി ഗണിതലാബുകളുടെ പ്രവർത്തന മികവുകൾ സംബന്ധിച്ച വിലയിരുത്തൽ പഠനം. 2. സ്കൂൾ അധ്യാപകർക്കായി സ്കൂൾ കേന്ദ്രീകൃത അധ്യാപക ശാക്തീകരണ പദ്ധതി - 'ഉയരെ' 3. പ്രീ സ്കൂൾ അധ്യാപക പരിവർത്തന പരിപാടിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ പദ്ധതി - 'പ്രശിക്ഷ' 4. എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി യുടെ അക്കാദമികവും സാമ്പത്തികവുമായ പിന്തുണയോടെ വ്യക്തിഗത അധ്യാപക ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ നടന്നുവരുന്നു. 5. 14 ഡയറുകളും എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി യുമായി ചേർന്ന് സംയുക്ത പഠനങ്ങൾ.</p>
<p>(ബി) വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സവിശേഷ കഴിവുകൾ കണ്ടെത്തി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ ആരംഭിച്ച 'ടാലന്റ് ലാബ്' പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) 'ടാലന്റ് ലാബ്' എന്ന ആശയത്തിന് എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു പ്രായോഗിക മാതൃക വികസിപ്പിക്കുക എന്ന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.</p>
<p>(സി) പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഈ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ 'പഠനോത്സവം' പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;</p>	<p>(സി) കുട്ടികളുടെ പഠന മികവുകളെ പൊതുസമൂഹ വുമായി പങ്കുവെക്കുക, വിദ്യാലയങ്ങളുടെ അക്കാദമിക മികവ് സമൂഹത്തെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുക, ഓരോ കുട്ടിക്കും ഏറ്റവും മികച്ച മേഖലയിലുള്ള തന്റെ കഴിവുകൾ പ്രകടിപ്പിക്കാൻ അവസരം ലഭ്യമാക്കുക, മതിയായ എണ്ണം കുട്ടികളില്ലാത്ത സ്കൂൾ എന്ന പരിമിതി മുറിച്ചുകടക്കാൻ സ്കൂളുകളെ പ്രാപ്തരാക്കുക, പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ</p>

		<p>രക്ഷിതാക്കളിൽ ആത്മ വിശ്വാസം വളർത്തുക, വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞത്തി ലൂടെ ഉണ്ടായ അക്കാദമികവും ഭൗതികവുമായ ഗുണാത്മക മാറ്റം സമൂഹത്തിൽ എത്തിക്കുക എന്നീ കാര്യങ്ങൾ ലക്ഷ്യം വച്ച് സ്കൂളിലെ/ക്ലാസിലെ എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും അവസരം ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ജനകീയ പഠനോത്സവം സമഗ്ര ശിക്ഷാ കേരളത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. 9-ാം ക്ലാസ്സു വരെയുള്ള കുട്ടികളാണ് പഠനോത്സവത്തിൽ പങ്കെടുത്തത്.</p>
(ഡി)	<p>കുട്ടികളിലെ ശാസ്ത്രബോധം പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഈ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ 'ശാസ്ത്രപഥം' പദ്ധതിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കണ്ടറി തലത്തിലെ ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളിൽ താല്പര്യമുള്ള കുട്ടികൾ കായിക ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ചു നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയാണിത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ജില്ലാതലത്തിൽ ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. ക്യാമ്പുകളിൽ മികവു പുലർത്തിയ കുട്ടികൾക്ക് ഐസർ തിരുവനന്തപുരത്തു വച്ച് അഞ്ച് ദിവസത്തെ റെസിഡൻഷ്യൽ ക്യാമ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ