

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2315

18.03.2015 ൽ മറുപടിക്ക്

ലേൺ ടു കോർഡ് പദ്ധതി

ചോദ്യം

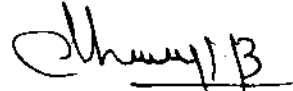
ശ്രീ. വി.ഡി. സതീശൻ
 ശ്രീ. എം.പി. വിൻസെന്റ്
 ശ്രീ. ലൂഡി ലൂയിസ്
 ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ :

മറുപടി

ശ്രീ. പി.കെ. കഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
 (വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ലേൺ ടു കോർഡ് പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇത് വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	കേരളത്തിലെ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ അവബോധം വ്യാപകമാക്കുന്നതിനും തദ്ദേശ കേരളത്തെ ഭാവിയിൽ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ഹബ്ബാക്കി മാറ്റുന്നതിനും കേരള സർക്കാർ തീവ്രമായി ആവിഷ്കരിക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽ നൂതനമായി രൂപം നൽകിയ ഒന്നാണ് "ലേൺ ടു കോർഡ്". ഇതുവഴി കേരളത്തിലെ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ കോഡിംഗ് വൈദഗ്ധ്യം വളർത്തുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്
(സി)	പുതുതലമുറയ്ക്ക് ഐ.റ്റി വിദ്യാഭ്യാസം ഏറ്റവും സുഗമമായ രീതിയിലും ചെലവ് കുറഞ്ഞ വിധത്തിലും നേടുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്;	(സി)	റാസ്മെറി പൈ കിറ്റുകൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കു സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്തുകൊണ്ടാണ് ഈ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 2500 റാസ്മെറി പൈ കിറ്റുകളാണ് കേരളത്തിൽ അങ്ങോളമിങ്ങോളമുള്ള തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൽകിയത്. അടിസ്ഥാനപരമായ പരിശീലനം നൽകി വിദ്യാർത്ഥികളിൽ പുതിയ ആശയങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോത്സാഹനം നൽകാൻ ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. ഇതിനായുള്ള പരിശീലന ക്ലാസ്സുകൾ ഏപ്രിൽ മാസം മുതൽ നൽകി തുടങ്ങും. ഇതുവഴി വിദ്യാർത്ഥികൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകളുടെ ഡെമോ മെയ് അവസാനം നടത്തുവാനുള്ള പദ്ധതിയും നടന്നു വരുന്നു

<p>(ഡി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>		<p>(ഡി) ടി-ടി ബി ഐ, ഐ.ടി@സ്കൂൾ, സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് വില്ലേജ് എന്നിവരുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കേരള സർക്കാർ 2015, ഫെബ്രുവരി 21-ാം തീയതി ഈ പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനവും റാസബെറി പൈ വിതരണവും എറണാകുളം നോർത്ത് പറവൂർ വ്യാപാര ഭവനിൽ വെച്ച് മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ. ഉമ്മൻചാണ്ടി നിർവഹിച്ചു. ഇതേ സമയത്തുതന്നെ മറ്റു ജില്ലകളിലും റാസബെറി പൈയുടെ വിതരണം നടന്നിരുന്നു. വരും വർഷങ്ങളിൽ 5000 തോളം റാസബെറി പൈ/അഡ്രിനോ കിറ്റുകൾ എട്ടാം സ്റ്റാൻഡേർഡിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുകയും തുടർന്നുള്ള പരിശീലനവും മേൽനോട്ടവും നൽകി അവരിലെ പരീക്ഷണാത്മകത സ്കൂൾ തലത്തിൽ വെച്ചുതന്നെ വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യം വെക്കുന്നു.</p>
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ