

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 258

23-01-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പടവുകൾ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീമതി ഉമ തോമസ്		ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>വീധവകളുടെ മക്കൾക്ക് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് സഹായം നൽകുന്ന പടവുകൾ പദ്ധതിയിൽ 2022-23 വർഷം എത്ര അപേക്ഷ ലഭിച്ചു; എത്രപേർക്ക് ആനുകൂല്യം അനുവദിച്ചു; എത്ര തുക അനുവദിച്ചു; എത്ര തുക വിതരണം ചെയ്തു എന്നതു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം നൽകാമോ; ;</p>	(എ)	<p>2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം പടവുകൾ പദ്ധതിയായി 2235-02-103-77-NP ബഡ്ജറ്റ് ശീർഷകത്തിൽ ആകെ 44,00,000/- രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിരുന്നത്. പടവുകൾ പദ്ധതിയിൽ 2022-23 വർഷം 319 അപേക്ഷകളാണ് ലഭിച്ചത്. 2021-22 വർഷത്തിൽ പെൻഡിംഗിലായ 39 അപേക്ഷകളും ചേർത്ത് 358 അപേക്ഷകളിൽ 36 ഗുണഭോക്താക്കൾക്കായി 43,66,126/-രൂപ അനുവദിച്ചു. അനുവദിച്ച 43,66,126/-രൂപയും വിതരണം ചെയ്തു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ 2023 - 24 വർഷം എത്ര അപേക്ഷ ലഭിച്ചു, എത്രപേർക്ക് ആനുകൂല്യം അനുവദിച്ചു, എത്ര തുക അനുവദിച്ചു എത്ര തുക വിതരണം ചെയ്തു എന്നതു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം നൽകാമോ. ;</p>	(ബി)	<p>2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം പടവുകൾ പദ്ധതിയായി 2235-02-103-77-NP ബഡ്ജറ്റ് ശീർഷകത്തിൽ ആകെ 48,40,000/- രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിരുന്നത്. 2023-24 വർഷത്തിൽ 278 അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചു. മുൻ വർഷങ്ങളിൽ പെൻഡിംഗിലായ 322 ഗുണഭോക്താക്കളിൽ 44 ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് 48,37,364/-രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുവദിച്ച 48,37,364/-രൂപയും വിതരണം ചെയ്തു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയായി 2024 -25 വർഷത്തിൽ അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര അപേക്ഷ ലഭിച്ചു ; എത്രപേർക്ക് സഹായം നൽകി; എത്ര തുക അനുവദിച്ചു ; എത്ര തുക വിതരണം ചെയ്തു; അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ; അടിയന്തരമായി അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ച സഹായം നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ; വ്യക്തമാക്കുമോ.?</p>	(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയായി 2024-25 വർഷത്തിൽ അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചിട്ടില്ല. 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷം പടവുകൾ പദ്ധതിയായി 2235-02-103-77-NP ബഡ്ജറ്റ് ശീർഷകത്തിൽ ആകെ 48,40,000/- രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിരുന്നത്. ആയതിൽ നിന്നും 2022-23 വർഷത്തിൽ പെൻഡിംഗിലുണ്ടായിരുന്ന 36 ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് 48,27,278/-രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുവദിച്ച 48,27,278/-രൂപയും വിതരണം ചെയ്തു. ഇനി വിതരണം ചെയ്യേണ്ട തുക ധന പുനർവിനിയോഗം വഴി കണ്ടെത്തുന്നതാണ്.</p>

