



27 July 2024

കേരള പ്രാദേശിക വാർത്തകൾ

<p>കാസർഗോഡ് പുരാതന മെഗാലിത്തിക് റോക്ക്-കട്ട് അറകൾ കണ്ടെത്തി</p>	<p>Context:</p> <ul style="list-style-type: none"> കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കോളംകുളത്ത് മെഗാലിത്തിക് കാലഘട്ടത്തിലെ രണ്ട് പുരാതന പാറകൾ മുറിച്ച അറകൾ കണ്ടെത്തി. <p>About:</p> <ul style="list-style-type: none"> ഈ അറകൾക്ക് ഏകദേശം 1,800 വർഷം പഴക്കമുണ്ടെന്ന് വിശ്വസിക്കപ്പെടുന്നു. കണ്ടെത്തൽ വിശദാംശങ്ങൾ: ലാറ്ററൈറ്റ് കല്ലിൽ കൊത്തിയെടുത്ത അറകൾ മെഗാലിത്തിക് സംസ്കാരത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്ഥിരീകരിച്ചു. അദ്വിതീയമായി കൊത്തിയെടുത്ത വാതിൽ, മധ്യഭാഗത്ത് ഒരു അടി വീതിയുള്ള ദ്വാരം, അതിനുള്ളിലെ വിവിധ മൺപാത്രങ്ങൾ എന്നിവ കണ്ടെത്തലുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു, അവയെല്ലാം തൊടാതെ കിടക്കുന്നു. ഘടനാപരമായ സവിശേഷതകൾ: ഈ അറകളിലേക്കുള്ള പ്രവേശന കവാടങ്ങളും പടവുകളും ഭൂമിക്കടിയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്, ഒരു അറയിൽ അതിന്റെ മുകളിൽ ഒരു കല്ല് മുദ്രയിട്ടിരിക്കുന്നു. മുനിയറ, കൽപത്തായം, പാണ്ഡവ ഗുഹ, പിരങ്ങി ഗുഹ എന്നിങ്ങനെ അറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ, കഴിഞ്ഞ രണ്ട് ദശാബ്ദങ്ങളായി ഈ പ്രദേശത്ത് കണ്ടെത്തിയ സമാന ഘടനകളുടെ ഒരു പരമ്പരയ്ക്ക് ഈ കണ്ടെത്തൽ സംഭാവന നൽകുന്നു. പുരാവസ്തു പ്രാധാന്യം: ഈ കണ്ടെത്തലുകളുടെ പ്രാധാന്യം ഡോ. ഇത്തരം കണ്ടെത്തലുകളുടെ പുരാവസ്തു മൂല്യം ഉണ്ടായിരുന്നിട്ടും, ഈ സ്ഥലങ്ങൾക്ക് സംരക്ഷണ നടപടികളുടെ അഭാവമുണ്ടെന്ന് അദ്ദേഹം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.
<p>കളക്ടറുടെ സൂപ്പർ 100 പ്രോഗ്രാം</p>	<p>Context:</p> <ul style="list-style-type: none"> തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ ഭരണകൂടം കളക്ടറുടെ സൂപ്പർ 100 പരിപാടിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടം ആരംഭിച്ചു. ഈ സംരംഭം ജില്ലയിലെ ആദിവാസി, തീരദേശ സമൂഹങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പെൺകുട്ടികൾക്കിടയിൽ STEM (സയൻസ്, ടെക്നോളജി, എഞ്ചിനീയറിംഗ്, മാത്തമാറ്റിക്സ്) വിദ്യാഭ്യാസം വളർത്തിയെടുക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. <p>പ്രധാന പോയിന്റുകൾ:</p> <ul style="list-style-type: none"> പരിപാടിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ: കളക്ടറുടെ സൂപ്പർ 100 പ്രോഗ്രാം പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട വിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പെൺകുട്ടികളെ STEM വിദ്യാഭ്യാസത്തിലേക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തി, അവരുടെ കഴിവുകൾ വർദ്ധിപ്പിച്ച്, ഈ



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>വിഷയങ്ങളിലുള്ള അവരുടെ താൽപ്പര്യം പരിപോഷിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് അവരെ ശാക്തീകരിക്കുന്നു. STEM ഫീൽഡുകളിൽ വിജയിക്കാൻ ആവശ്യമായ അറിവും ആത്മവിശ്വാസവും അവരെ സജ്ജരാക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം.</p> <ul style="list-style-type: none"> • സമഗ്ര സമീപനം: പഠന വിടവുകൾ പരിഹരിക്കുക, സിലബസിനൊപ്പം വിദ്യാർത്ഥികളെ വേഗത്തിലാക്കുക, ആശയവിനിമയം, എഴുത്ത്, കമ്പ്യൂട്ടർ കഴിവുകൾ എന്നിവയിൽ നൈപുണ്യ പരിശീലനം നൽകുന്നതിൽ പ്രോഗ്രാം ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ നേട്ടങ്ങളിലെ വെല്ലുവിളികളും തടസ്സങ്ങളും മറികടക്കാൻ വിദ്യാർത്ഥികളെ സഹായിക്കുന്നതിന് ജീവിത നൈപുണ്യത്തെയും കൗൺസിലിംഗിനെയും കുറിച്ചുള്ള ശിൽപശാലകളും നടത്തുന്നു. • അനുഭവപരമായ പഠനം: സ്ഥാപന സന്ദർശനങ്ങൾ, സംവേദനാത്മക സെഷനുകൾ, പരിശീലന ശിൽപശാലകൾ എന്നിവയിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവരുടെ കഴിവുകൾ പ്രകടിപ്പിക്കാനും അവർ നേടിയ അറിവ് വ്യാഖ്യാനിക്കാനും കൂടുതൽ സമഗ്രമായ വിദ്യാഭ്യാസം അനുഭവിക്കാനും കഴിയും. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് STEM ഫീൽഡുകളിൽ ജോലിക്ക് കാരണമാകുന്ന വിഷയങ്ങൾ പിച്ചുടയ്ക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം.
<p>മാലിന്യ സംസ്കരണ പരിഷ്കരണങ്ങൾ</p>	<p>Context:</p> <ul style="list-style-type: none"> • തിരുവനന്തപുരത്തെ വൃത്തിഹീനമായ സാഹചര്യത്തെക്കുറിച്ച് ഗൗരവതരമായ ആശങ്കകൾ പ്രകടിപ്പിച്ച കേരള ഹൈക്കോടതി, ലോകത്തെ മറ്റൊരു തലസ്ഥാന നഗരവും ഇതുപോലെ വൃത്തിഹീനമല്ലെന്ന് വ്യക്തമാക്കി. <p>പ്രധാന പോയിന്റുകൾ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • വൃത്തിഹീനമായ തിരുവനന്തപുരം: നഗരത്തിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണം സംസ്ഥാനത്തിന് നാണക്കേടുണ്ടാക്കുന്ന സാഹചര്യമാണെന്ന് ചൂണ്ടിക്കാട്ടി ജസ്റ്റിസ് ബെച്ചു കര്യൻ തോമസ്, ജസ്റ്റിസ് ഗോപിനാഥ് എന്നിവരുടേതായ ഡിവിഷൻ ബെഞ്ച് വിമർശിച്ചു. • മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് പഠിക്കാനുള്ള ആഹ്വാനം: ശ്രീലങ്കയുടെ ഫലപ്രദമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതികൾ നിരീക്ഷിക്കാൻ പ്രാദേശിക അധികാരികൾ ശ്രീലങ്ക സന്ദർശിക്കണമെന്ന് കോടതി നിർദ്ദേശിച്ചു. സമ്പത്ത് കുറഞ്ഞ രാജ്യമായിട്ടും, ശ്രീലങ്ക വൃത്തിയുള്ള തെരുവുകൾ പരിപാലിക്കുകയും നിരവധി വിനോദസഞ്ചാരികളെ ആകർഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുവെന്നും തിരുവനന്തപുരത്തെ അവസ്ഥയിൽ നിന്ന് തികച്ചും വ്യത്യസ്തമാണെന്നും ജഡ്ജിമാർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. • മാലിന്യ സംസ്കരണ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ: പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ഊർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്നത് പോലെയുള്ള സിംഗപ്പൂരിന്റെ നൂതന മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതികളെ കോടതി പരാമർശിക്കുകയും സമാനമായ തന്ത്രങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാൻ കേരളത്തിലെ അധികാരികളോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു.



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none"> • സർക്കാർ ഉത്തരവാദിത്തം: ആമയിഴഞ്ചാൻ കനാലിലേക്ക് കൂടുതൽ മാലിന്യം തള്ളുന്നത് തടയാനും നിലവിലുള്ള മലിനീകരണം പരിഹരിക്കാനും സർക്കാർ വിശദമായ പദ്ധതി അവതരിപ്പിക്കണമെന്ന് കോടതി ആവശ്യപ്പെട്ടു. അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ശാരദാ മുരളീധരൻ, സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തം അംഗീകരിക്കുകയും ചവറുകുട്ടകൾ ദിവസേന ശുചീകരിക്കുന്നതിനും അജൈവ മാലിന്യ ശേഖരണത്തിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതികൾ വിശദീകരിച്ചു. • നിരീക്ഷണവും എൻഫോഴ്സ്മെന്റും: കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ ക്രിമിനൽ കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്യുന്നത് മാത്രം പോരാ എന്ന് കോടതി ഉറപ്പിപ്പറഞ്ഞു. ആവർത്തിച്ചുള്ള ലംഘനങ്ങൾക്ക് ജപ്തി നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ശുപാർശ ചെയ്യുകയും മാലിന്യം തള്ളുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കാൻ സിസിടിവി ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു. മാലിന്യം നിറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിരീക്ഷണം ശക്തമാക്കാൻ സ്മാർട്ട് സിറ്റി മിഷന്റെ ഭാഗമായി പത്ത് ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ സർക്കാർ പദ്ധതിയിടുന്നു.
--	--

Copyright © by Adda247
 All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior permission of Adda247.