

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**7 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2173**

**12-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കെ ഡിസ്ക് മുഖേന നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്		ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)	
(എ)	കെ ഡിസ്കിന്റെ നാളിതുവരെയുള്ള പ്രവർത്തനം വ്യക്തമാക്കുമോ; കെ ഡിസ്ക് മുഖേന നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികളും അവയിലൂടെ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങളും വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	<p>കെ ഡിസ്ക് മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനവും നാളിതുവരെ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങളും അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. കേരള നോളജ് ഇക്കണോമി മിഷൻ</li> <li>2. എമേർജിംഗ് ടെക്നോളജീസ്</li> <li>3. യങ് ഇന്നൊവേറ്റർസ് പ്രോഗ്രാം</li> <li>4. ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ (ഇവി) കൺസോർഷ്യവും അനുബന്ധ പ്രോഗ്രാമുകളും</li> <li>5. ഒരു ജില്ല ഒരു ആശയം (ODOI) പ്രോഗ്രാം</li> <li>6. ഒരു തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനം ഒരു ആശയം [One Local Government One Idea (OLOI)]</li> <li>7. പ്രാദേശിക ഇന്നവേഷൻ (Local innovation) പദ്ധതി</li> <li>8. കേരള ഫുഡ് പ്ലാറ്റ്ഫോം</li> <li>9. മഞ്ചാടി ടീച്ച് മാസ്റ്റ് ഫോർ കേരള</li> <li>10. ഗണിതോത്സവം</li> <li>11. മഴവില്ല്</li> <li>12. ആക്സിലറേറ്റഡ് ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ കോംപീറ്റൻസി ഡവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം</li> <li>13. ബയോഡീസൽ (Biofuel Jharkhand)</li> <li>14. ബയോഎഥനോൾ (Bioethanol)</li> <li>15. ബയോ സി എൻ ജി ( Bio CNG)</li> </ol>

		<p>16. ക്ലീൻ എനർജി ഇന്നൊവേഷൻ ആൻഡ് ബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ (CEIBIC)</p> <p>17. കാലാവസ്ഥാ സ്മാർട്ട് കോഫി (Climate Smart Coffee)</p> <p>18. നീര</p> <p>19. കേരള മെഡിക്കൽ ടെക്നോളജി കൺസോർഷ്യം (കെഎംസിസി)</p> <p>20. മൈക്രോബയോമിലെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രം</p> <p>21. ന്യൂട്രാസൂട്ടിക്കൽസിലെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രം</p> <p>22. വെർച്വൽ ട്രൈബൽ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ച് (VTEE)</p> <p>23. ഭിന്നശേഷിയുള്ള യുവാക്കൾക്കായുള്ള ടാലന്റ് സെർച്ച്</p> <p>24. ഭിന്നശേഷി യുവാക്കളുടെ ഇന്നൊവേഷൻ (I-YwD)</p> <p>25. മിയാവാക്കി വനവൽക്കരണ പദ്ധതി</p> <p>26. ട്രൈബൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ മെത്തഡോളജി (TEM)</p> <p>27. അഗ്രോകോളജിയിലൂടെ ഭക്ഷണത്തിൽ പോഷകാഹാര പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായിട്ടുള്ള പദ്ധതി</p> <p>28. സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പ്രോഗ്രാം ഇൻ അസിസ്റ്റീവ് ടെക്നോളജി സൊല്യൂഷൻസ്</p> <p>29. കെ-ഡിസ്ക് കെട്ടിടം</p>
(ബി)	<p>കെ ഡിസ്കിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ച തുക എത്രയാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) കെ-ഡിസ്കിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നാളിതുവരെ 14870.85 ലക്ഷം രൂപ (നൂറ്റിനാൽപ്പത്തിയെട്ടു കോടി എഴുപത് ലക്ഷത്തി എൺപത്തയ്യായിരം രൂപ മാത്രം) ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**15-ാം കേരള നിയമസഭ 7-ാം സമ്മേളനം  
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ 2173 നുള്ള മറുപടി**

**കെ-ഡിസ്ക് മുഖേന നടപ്പാക്കിയ  
പദ്ധതികളും നേട്ടങ്ങളും**



**കേരള ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് ഇന്നൊവേഷൻ സ്ട്രാറ്റജിക് കൗൺസിൽ  
ഇന്നവേഷൻ ടവർ, വഴുതയ്ക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം 14**

Table of Contents

കേരള നോളജ് ഇൻഷോമി മിഷൻ. 1	3
എമർജിംഗ് ടെക്നോളജീസ്. 2	8
യങ് ഇന്ത്യ വേദി ട്രസ്റ്റ് ട്രോഫി. 3	22
ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ കണ്ടൻസാർഷ്യം അനുബന്ധ ട്രോഫികൾ (ഇവി)	28
ഒരു ജി5 ഒരു ആശയം (ODOI) ട്രോഫി. 5	35
ഒരു തേശ സദൃശ്യഭരണ പദ്ധതി ഒരു ആശയം. [One Local Government One Idea (OLOI)]	37
പ്രാദേശിക ഇന്നോവേഷൻ (Local Innovation) പദ്ധതി. 7	41
കേരള ഫുഡ് ടെക്നോളജി. 8	46
മോടി- ടീച്ച് മാൻ ഫോർ കേരള. 9	47
ഗണിതാത്മകം. 10	50
മഴവിൽ. 11	52
ആക്സിലറേറ്റഡ് റോഡ് ചെയിൻ കേന്ദ്രീകൃത സി ഡെവലപ്മെന്റ് ട്രോഫി. 12	58
ബയോഡീസൽ (Biofuel Jharkhand). 13	60
ബയോഎഥനോൾ. 14 (Bioethanol)	61
ബയോ സിഎൻജി BioCNG. 15	62
കിൻ എൻജി ഇന്ത്യ വെഹിക്കിൾ ആൻഡ് ബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ. 16 (CEIBIC)	63
കാലാവസ്ഥ സ്മാർട്ട് കോഫി (Climate Smart Coffee). 17	65
നീർ. 18	67
കേരള മെഡിപൽ ടെക്നോളജി കണ്ടൻസാർഷ്യം (കെഎംസിസി). 19	68
മൈക്രോ ബയോമെഡിക് മിക്സിങ് കേമ്പ്. 20	73
നവകൃഷ്ണ സമൂഹീകൃത സിലിക്വെറ്റ് മിക്സിങ് കേമ്പ്. 21	74
വെർച്വൽ വെർച്വൽ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ച് (VTEE). 22	75
ദീപ്തശേഷിയുൾ യുവാക്കൾ പാർട്ടി ടാലന്റ് സെൻറർ. 23	76
ദീപ്തശേഷി യുവാക്കളുടെ ഇന്ത്യ വെഹിക്കിൾ (I-YWD). 24	77
മിയാവാപ്തി വനവൽപ്പരണ പദ്ധതി. 25	79
വെർച്വൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ മെൽഡോളജി (TEM). 26	81
അപ്രോപ്രിയേറ്റ് ടെക്നോളജിയിൽ പൊതുജനങ്ങൾ പങ്കെടുക്കൽ. 27	
കൈവരിപ്പിച്ചു തിനായിട്ടുള്ള പദ്ധതി	83
സർവ്വീസ് ട്രോഫി ഇൻ അസിസ്റ്റഡ് ടെക്നോളജി സൊല്യൂഷൻ. 28	84
കെ-ഡിപ് കേംപ്. 29	86



കേരള ഘനോജ് ഇൻ്റേണാമി മിഷൻ. 1

. കേരള ഘനോജ് ഇൻ്റേണാമി മിഷൻ്റെ ഡയറക്ടറുടെ ചുമതലകൾ

1. മൂല്യ വിലയിരുത്തൽ അടിസ്ഥാനപരമായ കേരള ഘനോജ് ഇൻ്റേണാമി മിഷൻ്റെ സമഗ്രമായ സർവ്വീസ് റെക്കോർഡ് തയ്യാറാക്കലും ഗവൺമെന്റ് അംഗീകാരവും
2. ലക്ഷ്യം വിഭവസമാഹരണപരമായ തൊഴിൽ രഹിതർക്ക് തൊഴിലവസരം നൽകുന്ന 20 : തിരസ്കരിച്ച പരിവർത്തിപ്പായി തൊഴിലവസരം നിലനിർത്തി സർവ്വീസ് വികസിപ്പിക്കുക
  - a. മികച്ച തൊഴിലവസരങ്ങളിലേക്ക് എടുത്തുപിടിക്കുന്നതിനായി അഭ്യർത്ഥകർ വിഭവസമാഹരണ കമ്മിറ്റിക്ക് ട്രൈബ്യൂണലുകളും ഉൾപ്പെടെയും ഉൾപ്പെടുത്തി വിഭവസമാഹരണ കമ്മിറ്റിക്ക് ഡിജിറ്റൽ പേർസണൽ, രജിസ്ട്രേഷൻ , പരിശീലനം തൊഴിൽ അനുബന്ധകരമായും ഇടപെടൽ എടുത്തുപിടിക്കാൻ അവസരമുണ്ടാക്കുക
  - b. , നൈപുണ്യമുള്ളവർക്ക് പരിവർത്തിപ്പിച്ചുകൊടുക്കുന്നതിനും കൗൺസിലിംഗിനും തൊഴിലനുബന്ധകരമായ വിഭവസമാഹരണമായി കൈപ്പിടാൻ മാർനിരീക്ഷണം നടത്തുന്നതിനും സംവിധാനമുണ്ടാക്കുക
  - c. പരിശീലനം ലഭിച്ച തൊഴിൽ അനുബന്ധകരമായ തൊഴിൽ ദാതാക്കളുമായി ഇടപെടൽ ഭാവി ഇടപെടലുകൾ സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യുക
  - d. വീടിനടുത്ത് ജോലി ചെയ്യുന്നതിനും തൊഴിൽ ദാതാക്കളുമായി ജോലിദാതാക്കളുമായ ബന്ധം നിലനിർത്തുന്നതിനും വൈകാരിക തൊഴിലാളികൾക്ക് ഒരു സാമൂഹിക സുരക്ഷാ സംവിധാനവും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും സംവിധാനവും ഉണ്ടാക്കുക
3. വിഭവസമാഹരണപരമായവർക്ക് അഭിലാഷങ്ങൾ സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിനും തൊഴിൽ വിപണിയിൽ അവരുടെ കഴിവുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ മാർനിരീക്ഷണവും അനുബന്ധമായ നൈപുണ്യവികസനവും നൽകുന്നതിന് ഡിജിറ്റൽ വർക്ക് ഫോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (DWMS) എടുത്തുപിടിക്കുന്നതിനും പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനും ഉൾപ്പെടെ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും
4. ലോകലഭ്യമായ ഏറ്റവും വലിയ ടാലന്റ് മാർഗ്ഗം 'ലോക' ആകാനാണ് ഡിജിറ്റൽ വർക്ക് ഫോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. DWMS ഉൾപ്പെടെ മൂല്യ വിലയിരുത്തൽ ഘടകങ്ങൾ, തൊഴിലനുബന്ധകര, തൊഴിൽ ദാതാക്കൾ, നൈപുണ്യ വികസനം എടുത്തുപിടിക്കുന്നു

5. ഡിജിറ്റൽ വർപ്പ് ഫോക്ലോമോനെറ്റ്സ് സിസ്റ്റിംഗ് തൊഴിലേന്ദ്രങ്ങൾ വിഭാഗത്തിൽ ഇൻറയ്യൂവർപ്പ് രജിസ്ട്രേഷനും ടെലിഫോൺ . പ്ലാൻഡ് സൗകര്യങ്ങൾ

- i. തൊഴിലിൽ മുൻപരിചയമില്ലാത്തവർ
- ii. വിദഗ്ദ്ധസംഗ്രഹണ തൊഴിൽ രഹിതർ
- iii. കരിയർ പ്ലാൻ വ്യക്തികൾ
- iv. മടങ്ങി വരുന്ന വാസികൾ
- v. കുടുംബങ്ങൾ

6. ഡിജിറ്റൽ വർപ്പ് ഫോക്ലോമോനെറ്റ്സ് സിസ്റ്റിംഗ് തൊഴിൽ ദാതാവ് എപ്പോഴും വിഭാഗത്തിൽ ഇൻറയ്യൂവർപ്പ് തൊഴിൽ പ്ലാൻഡ് സൗകര്യങ്ങൾ . ഫോക്ലോമോനെറ്റ്സ് സൗകര്യങ്ങൾ നൽകുന്നു

- i. തൊഴിൽദാതാക്കൾ
- ii. തൊഴിൽ സമാഹരിപ്പിച്ചവർ
- iii. ഗിഗ് തൊഴിലുകൾ നൽകുന്നവർ

7. ഡിജിറ്റൽ വർപ്പ് ഫോക്ലോമോനെറ്റ്സ് സിസ്റ്റിംഗ് തൊഴിൽ തൊഴിലേന്ദ്ര വികസനത്തിൽ ഭാഗത്ത് ഇൻറയ്യൂവർപ്പ് നൽകുന്ന തൊഴിലേന്ദ്രം, കൗൺസിലിംഗ്, കൗൺസിലിംഗ് . എപ്പോഴും വിശദീകരിക്കാൻ ലഭ്യമാണ്

- i. തൊഴിലേന്ദ്രദാതാക്കൾ
- ii. വിദഗ്ദ്ധസംഗ്രഹണപദ്ധതികൾ
- iii. സൂപ്പർ, ചെറുകിട, ഇടം സംരംഭങ്ങൾ
- iv. തൊഴിലവസരങ്ങൾപറ്റി ലഭ്യമാക്കുന്ന തൊഴിലേന്ദ്രങ്ങൾ
- v. കൗൺസിലിംഗ് കൗൺസിലിംഗ് സംരംഭങ്ങൾ

8. ഡിജിറ്റൽ വർപ്പ് ഫോക്ലോമോനെറ്റ്സ് സിസ്റ്റിംഗ് , തുടർച്ചയായി 'DWMS ' കമ്പി എപ്പോഴും DWMS-ന്റെ തൊഴിൽ തൊഴിലേന്ദ്രങ്ങൾ . വികസനത്തിന്

9. ഡിജിറ്റൽ വർപ്പ് ഫോക്ലോമോനെറ്റ്സ് സിസ്റ്റിംഗ് ഡാന സർവീസുകൾ : തൊഴിലേന്ദ്രങ്ങൾ

- i. സർവ്വകാര്യ ഡിപാർട്ട്മെന്റ് തൊഴിലേന്ദ്രങ്ങൾ, വ്യവസായ തൊഴിലേന്ദ്രങ്ങൾ , സഹായിപ്പിച്ചവർ സർവ്വകാര്യ തൊഴിലേന്ദ്രങ്ങൾ സർവ്വകാര്യ

നെപ്പണDZ, ഏജൻസികൾ അപ്രാദമിക സൗകര്യ , മുഖാൾ  
ളേDZാഗാർഡികൾ, വDZവസായാൾ എപ്പിവെയ ടൈറ്റ് ട്റാറ്റ് ഹോമി  
കൊപ്പുവരുത്തിയെടു ട്റാറ്റ് ഹോമുകളെടു ഒരു ട്റാറ്റ് ഹോമായി  
. വെർഡിപുപ്പു

ii. DWMS-ൽജിഎർ ചെട്ടു തൊഴിലേനട്ട്ഷകെഖിറ്റുണടുത്തിനായി  
16X7 വെർഡിപുപ്പു കോൾ സെർ സൗകരDZം നൽകിയിട്ടു്. ഇത  
ഭാഗമായി നൽകു പിറ്റുണ സേവനാളിൽ , ടെലികാളിംഗ്  
. സേപ്ശമയയ്പൽ, വാറ്റ്സ് ആർ സേവനാൾ എപ്പിവ ഉൾപ്പെടു

iii. - കോൾ സെർ സൗകരDZറിന് പുറമെ ആർജിഫിഷDZൽ ഇർജൻസ്  
മെഷീൻ ലേർണിംഗ് അടിപ്രാനമാപിയറ്റു ചാറ്റ് ബോട്ടേസവനവും  
. DWMS പേർജിൽ ലേDZമാപിയിട്ടു്

iv. തൊഴിലേനട്ട്ഷകളെടു ഒരു 360 - ഡിഗ്രി സൈറ്റൊമറ്റിക് വിശകലന  
തൊഴിലേനട്ട്ഷകർപ് കരിയർ ടെലൊഫലിംഗ് സൗകരDZവും  
. ലേDZമാപിയിട്ടു്

v. തൊഴിലേനട്ട്ഷകളെടു ആശയ വിനിമയ കഴിവുകൾ വിലയിരു  
ട്ടുത്തിനായി ആർജിഫിഷDZഇർജൻസ് അടിപ്രാന മാപിയറ്റു  
. റോബോട്ടിക് ഇർവDZു സംവിധാനം DWMS-മായി സംയോജിർിർപു

vi. തൊഴിലേനട്ട്ഷകളെടു അവസരാൾ വർറിർപുത്തിന്, ഇമീഷ് ഭാഷാ  
പരിശീലനവും വDZപിതൃ വികസന പരിശീലനവും പൊലുറ്റു മുലDZവർറിത  
. സേവനാൾ ലേDZമാപിയിട്ടു്

vii. DWMS-ൽജിഎർ ചെട്ടു തൊഴിലേനട്ട്ഷകർപുഅഭിമുഖ കഴിവുകൾ  
മെപെട്ടുത്തിനേവ്റി രൂപകൽന ചെട്ടിരി പുപ്പു പറ്റിയാണ്  
വർപ് റെഡിനസ് ടോടം. 15 മണിപുർ പരിശീലന മൊഡDZുൾ,  
ലേൻ, ഹെഡിഡ് മൊഡുകളിയെടു അസാപ് കേരള കെ്ഡിയ വിവിധ  
. പരിശീലന കേപിളിയെടു നൽകി വരുപ്പു

viii. തൊഴിലേനട്ട്ഷകർപ് അവടെ ഇമീഷ് ഭഷയിലുറ്റു ടോവിനDZറിർ  
നിലവാരം മനർിലാപുത്തിനേവ്റി മൊബൽ ആർ  
-അടിപ്രാനമാപിയറ്റു ഒരു ഇമീഷ് പേർ അസസ്മെറ്റ് ഫീർം DWMS  
. നൽകിയിട്ടു്

ix. നെപ്പണDZദാതാപുളെയും അവടെ കോഴ്കളെയും  
ഇർജൻഷിർകളെയും അർടിസ് ഷിർകളെയും ഒരു പറ്റിക  
തറ്റാറ്റുക്കയും തൊഴിലേനട്ട്ഷകർപ് ഇറ്റുവ അവർപ്



അനേയാജDZമായ ഞെപ്പുണDZദാതാപുളിൽ നിപു് തിരൈട്ടുപാനു്  
. അവസരം നൽകുകയും ചെട്ടുപുു

- x. മികാ് ഉദDZാഗാർഡികെള തിരയുപു ഞെതാഴിലുടമകൾപു് അവടെ ആവശDZകതടനസരിമാ് ഉദDZാഗാർഡികെളകീഡി ഞെകാടുപുുതിനും അതൊടാബും ഞെതാഴിലേനറ്റുഷകർപു് അവടെ യോഗDZതകളും വൈദഗ്ധDZവുഅനസരിമാ് അനേയാജDZമായ ഞെതാഴിൽ കെീഡി നൽകുതിനു് ആർജിഫിഷDZൽ ഇജിജൻസ് - ഞെഷീൻ ലേർണിംഗ് അടിപുാന മാപുിയു് സംവിധാനവും . ഡി.ഡ+DZു.എം.എസ് . ഞെപാർജിലെ മെട്ടുാരു ഡാന സവേശഷതയാണു്

10. ഞെതാഴിലേനറ്റുഷകര കെീഡുപു ഡവർഡനാളെട ഭാഗമായി തൊഴപറയുപു . രീ് ഡചാരണ ഡവർഡനാൾ നടഡിവരുപുു

- i. My Job My Pride Campaign - ഞെതാഴിലേനറ്റുഷകര കെീഡുപുതിനും DWMS-രജിരേർ ചെട്ടുപുതിനു് അവര പിറുണുതുപുതിനുമു് കറുDZുണിട്ടി ഞെകുപുീരത ഡചാരണം
- ii. ConnectCareerto CampusCampaign നിലവിൽ ഉപുത വിദDZാഭDZാസുപുാപനാളിൽ പരിപുു വിദDZാർഡികെള ഞെകുപുീകരിമാു് ഡചാരണം

My Job My Pride Campaign' ആദDZ ഘർജിഭാഗമായി, സംപുാനെഡ. '11 ഞെതാഴിലേനറ്റുഷകര കെീഡുപുതിനായി കടുബNജി മിഷെജ് സഹായേഡാട സംപുാനഡുടനീളം വിടു വിടാറരം ആൻജായിഡ് ആര്പുഷനായ 'ജാലകം' ഉപേയാഗിമാ് സരേവ . നടഡുകയു്ായി സരേവയെട ഭാഗമായി 81,12,268ിടുകൾ സുർശിപുുകയും 53,42,094 ഞെതാഴിലേനറ്റുഷകർ സരേവയിൽ രജിരേർ ചെട്ടുകയും ചെട്ടു. രീDZഘർജിമായി . ഞെതാഴിലേനറ്റുഷകരുടെ ഞെടൊഹൽ ബിൽഡിംഗ് ഡഭിയ തുടരപു് വരികയാണു്

12. ഫീൽഡ് തലഡിൽ ഞെതാഴിൽ അനറ്റുഷകര കെീഡുപുതിെജ് ഭാഗമായി ആരംഭിമാ മെട്ടുാരു ഡാന ഇടെപടലാണു് 'ഞെതാഴിൽസഭ'. ഞെതാഴിൽസഭയെട സംപുാനതല ഉദ്ഘാടനം ന്-20/09/2022 പിണറായി പര്യായഡിൽ വെമാ് . ബഹമാനെർജ് ഞെകരള മുഖDZമുപി നിർവഹിമാു

13. ഞെപ്പുണDജികസന ഇടെപടലെജ് ഭാഗമായി 48 ഞെപ്പുണDചരിശീലന പയുാളികെള കെീഡുകയും 30 ഞെപര DWMS ഡാട്ടു്ഹെമിൽ ഉൾശുഡുകയും ചെട്ടു. നിലവിൽ, 2018 ഞെതാഴിലേനറ്റുഷകർപു് ഞെപ്പുണD. പരിശീലനം നൽകിയിറു്. എടാ ഡാന സർകലാശാലകളും അപുാദമിക്

പുനഃനവീകരണപദ്ധതിയിൽ  
പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ

പുനഃനവീകരണപദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ  
പുനഃനവീകരണപദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ  
പുനഃനവീകരണപദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ  
പുനഃനവീകരണപദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ  
പുനഃനവീകരണപദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ  
പുനഃനവീകരണപദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ  
പുനഃനവീകരണപദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ  
പുനഃനവീകരണപദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ  
പുനഃനവീകരണപദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ  
പുനഃനവീകരണപദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ

എമർജിംഗ് ടെക്നോളജിസ്. 2

1. ഉയർപ്പുവരവു സോഴ്തിക സംരംഭമിലെ ട്രാൻസ്ഫർ ഫണ്ടിംഗ്

നൂപായി നിർവചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള സുതാര്യമായ ഒരു സമീപനമാണ് പദ്ധതി നിർവഹണത്തിൽ കെ-ഡിപി ഫണ്ടിംഗ്. എമർജിംഗ് ടെക്നോളജി പദ്ധതിയിലെ ട്രാൻസ്ഫർ ഫണ്ടിംഗ് തൊഴ പരയുവയാണ്

- I. പദ്ധതി ആശയം
- II. പദ്ധതി നിർവ്വഹണ രീതി പരിഷ്കരണം
- III. പദ്ധതി നിർവ്വഹണ വകുപ്പിന് അംഗീകാരം
- IV. സോഴ്തിക പദ്ധതിയിലെ (ഫണ്ടിംഗ്) കെഡിപി
- V. സാർവ്വത്രിക അംഗീകാരവും രജിസ്ട്രേഷനും
- VI. പദ്ധതി നടപ്പാക്കൽ

, ട്രാൻസ്ഫർ ഫണ്ടിംഗ് വിജയകരമായ പരിഷ്കരണ നിർവ്വഹണങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനായി വിവിധ ട്രാൻസ്ഫർ ഫണ്ടിംഗ് പദ്ധതികൾ കേരള സംസ്ഥാനമാതൃക വാർഷിക റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ട്രാൻസ്ഫർ ഫണ്ടിംഗ് കേരള ട്രാൻസ്ഫർ ഫണ്ടിംഗ്

എമർജിംഗ് ടെക്നോളജിയിൽ കെ-ഡിപി ഇതുവരെ ഏകദേശം 27 പദ്ധതികൾ പരിഷ്കരണത്തിന് വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ട്, അവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വിവിധ ട്രാൻസ്ഫർ ഫണ്ടിംഗ് പദ്ധതികൾ

2. വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയ എമർജിംഗ് ടെക്നോളജി പദ്ധതികൾ

തൊഴ പരയുവ ട്രാൻസ്ഫർ ഫണ്ടിംഗ് വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്, അതിൽ ട്രാൻസ്ഫർ ഫണ്ടിംഗ് പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കുന്നു

പൂർത്തിയാക്കിയ എമർജിംഗ് ടെക്നോളജി പദ്ധതികൾ			
ക്ര.നം	പദ്ധതിയുടെ പേര്	വകുപ്പ്	പൂർത്തിയാക്കിയത്
1	പദ്ധതി അതിരമ്പലയിലെ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കൽ (https://kwa.kerala.gov.in/ml/automation/)	കേരള വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് 2020 അതോറിറ്റി	
2	ഡയബറ്റിക് റെഗുലേഷൻ രീതിയിലുള്ള ഓട്ടോമറ്റഡ് ഇൻസുലിൻ പമ്പിംഗ്	ആരോഗ്യ വകുപ്പ്	മാർച്ച് 2020

	അടിസ്ഥാനമാപിതൃ ഓഗ്മാട്ടിക് സംവിധാനം- ഘഘം 1		
3	കൂട്ടിയിടി ഒഴിവാപ്പ് സംവിധാനം	കെഎസ് ആപ്സിസി	സെപ്റ്റംബർ 2020
4	ഡാഷ്ബോർഡ് റിപ്പോർട്ടിംഗ് ഘഘം 1 (https://dashboard.ehealth.kerala.gov.in /)	ആരാഗDZവകുമാർ	മാർച്ച് 2021
5	ഇമDZഘണാചയിത്	ആരാഗDZവകുമാർ	മാർച്ച് 2021
6	ആട്ടിബേയാഘം ആപ്ലിപ്ഷൻ	ആരാഗDZവകുമാർ	നവംബർ 2022
7	കോക് ഘയിത് ഉപേയാഗിത് വിഘെഘെ സുരക്രിത സംഭരണം	ആരാഗDZവകുമാർ	സെപ്റ്റംബർ 2022
8	കുടിവെള്ള വിതരണക്രിനായുക് - ഉപഭാഷി ബിടിംഗ് ആപ്ലിപ്ഷൻ, മീട്ടർ റീഡർ റെമൊബൽ ആപ്ലിപ്ഷൻ, ക്രിസDZമർ സെൽഫ് മീട്ടർ റീഡിംഗ് ആപ്ലിപ്ഷൻ, കെ.ഡിDZ.ഘ.ഘെ റെവൻ റെപാർട്ടിംഗ്	കേരള വാട്ടർ അതാരിക്രി	നവംബർ 2022

3. പൂർക്രിയാപ്ക്രിയ പക്രിതികളിലുഘെ റെകവരിത് ടയാന റെനക്രിറ്റി

3.1ആരാഗDZവകുമാർ

3.1.1 ഡയാബറ്റിക് റെക്രിട്ടക്രിനാക്രിതി റൂക്രിനിംഗിനായി റ്റിനക്രിമബ്ലക്രിരി അടിസ്ഥാനമാപിതൃ ഓഗ്മാട്ടിക് സംവിധാനം- ഘഘം 1

ഇമജകളുഘെ ഗുണനിലവാരം വിലയിക്രിക്രിപുതിനും തക്രിനമയം ഓക്രിട്ടക്രിന അരിയിപുപുതിനുമായി നിപക്രിമിത ബ്ലക്രിരി രീതികളുഘെ യാപ്ക്രിക നിക്രിഷ്ഘണം ഉപേയാഗിത്, റ്റിനിപ്ലി വിശകലനം ഘക്രിട്രാൻ കഴിയാക്രി ചിന്ദാളുഘെ എക്രിം കുറക്രിട്രാനും അതുവഴി റൂക്രിനിംഗ് കാരDZമത വക്രിറ്റിക്രിപ്ഘാനും റെക്രിശിക്രിട്ടക്രിനാക്രിതാണ് പക്രിരി. 'നയാനഡതം' പക്രിരിയുഘെ ഭാഗമായി തിക്രിവനക്രിപുരം ജി5യില 16

കുടുംബാരോഗDZ േകപി്ലിലാണ് പ്തി പരി്ണാസിപ്ാനDലിൽ നടപ്തി  
: യത്. ഇനിറിയു ഫലഭിൾ ഇതിലുട ലഭി്ലു

- ഇമജകളുട ഗുണനിലവാരം സഗ്രയേമവ വിശകലനം േചTുകയും റോര . േരാഗിപ്ുമായി ഫീഡ് ബാപ്/അഭിഭായഭിൾ പി്ലിപ്ുകയും േചTുപു
- േസൻസിട്ടിവിട്ടിയുട ഓഫ് ലൈൻ േനGവും 95.03% BതേDZകതയും ഉQതിനാൽ, ഓണെലനിൽ 90%-ലധികം േഃഡബിലിട്ടി േനടാനാകെമപ് . Bതീ്ലിപ്ുകു
- േരാഗികളുട കാരDZലിൽ േൻ്ാർG്ംചT OതDZത100% ആണ് ). േസൻസിട്ടിവിട്ടി(
- അടയ്യിൽ 0 ഇമജകൾ മാNം നടതായി ഉQ േരാഗികളു വിശദമായ 1 േറട്ടിന പരീശാധനടായി അടുQ / താലുപ് ജിടാ . ആശുപNികളിലപ് റഫർ േചTുപു
- ഇമജ് േഭാസഭിംഗിനം ഫലഭിളുട വDZാവDZാനDലിത്തുപു . സമയം 0.3 േസ./ഇമജ് ആണ് ഈ പ്തിയുട രDZ ഘGം - ഡയബട്ടിക് േറട്ടിനാർതി വിശകലന േലാ-കോAബിസ് കDZാമറ ഉപേയാഗി്ലയബട്ടിക് േറട്ടിനാർതിയുട ഓG്ംമട്ടഡ് സഭിനിംഗിനQ ആർGിഫിഷDZൽ ഇZലിജൻസ് അധിഷ്ഠിത സംവിധാനDലിZ വികസനം ഘGം(II)" നടപ്തി . ഘG്ലിലാണ് 'നയനാധതം' പ്തിയുട ഭാഗമായി േകരളDലിടനീളമുQ 172 കുടുംബാരോഗDZേകപി്ലിലു 2022 ഡിസംബർ . ന് ഇതാരംഭിപ്ും-15

3.1.2 ത്ല ബാഗ് േഗ്രയ്സബിലിട്ടി ഘGം 1

, തിരുവനFപുരം ജനറൽ ആശുപNിയിലും (രP േശഖരണ േകപിം) പാറാല താലുപ് ഹെഡ് കഗ്രാറേGഴ്സ് ആശുപNിയിലും (രP സംഭരണ േകപിം) പരി്ണാസിപ്ാനDലിൽ നടപ്തി. രP വിതരണ !ംഖലയിൽ സുതാരDZതയും കെല്ലും േകവരിപ്ുകുതിൽ പ്തി . വിജയി്ലു : ഇനിറിയു ഫലഭിൾ ലഭി്ലു

- ദാതാവിൽ നിപ് സഗ്രികർലാവിy വെര സിരയിൽ നിപ് സിരയിലപ് പിFുടry സാധDZമാപ്ുകു
- േAപ്ംമനDZ്/ംറേപ്ാർഡ്മാനDZ് സംവിധാനം ഉപേയാഗി്ല ഇൻവർറി ഡിജെട്ടിസ് േചTു

- കളഭൻ െസുറിലെയും െഏറജ് െസുറിലെയും താപനില റീഡിംഗുകൾ ഴതDZമായി റീബാർഗ് ആചുട്രിംഗ്. മാറു രP ബാധിതർ ഇമDZമാണ് ). സുതാരDZത(
- താപനിലയില വDZതിയാനഭു അടിയര നടപടികൾപായി ബുപ്ബിളുളുഭDZാഗപ്ഠര അറിയിപുക
- ബുപ്ബിളു വകുറുകൾപ്തവാര തുപ്തിതി റീബാർഗുകൾ
- ആവശDZമായനടപടിയുപുതിനായി നിരസ ശതമാനം െശഖരണ( െകുപ്ഠ 3.2, സംഭരണ െകുപ്ഠ 53) കെല്ാൻ അധികാരികളു . ആാജരപുപു
- . െരാഗ ഭിര തിരിരിയൽ സാധDZമാണ്

ആപലുട് സിഐലിള ഡാഷബോർഡ് ലിധിതർ ലഭDZമാണ് <https://dashboard.ehealth.kerala.gov.in/>

ആകരളുലില 14 ജിടകളിലുടനീളു 41 രP െശഖരണ െകുപ്ഠളെയും 57 രP സംഭരണ െകുപ്ഠളെയും ബുപ്തിരിയ് ഡാഗ് െറ്റുസിബിലിളി സംവിധാനം സംപ്ാനുടനീളു വDZാപിരിപുപുതിനു തു ഡാഗ് െറ്റു സിബിലിളിDZ ഘളുലിള നിരർശം ആരാഗDZമുപിയുടെ അടിമ . അനുമതിപായി കാല്രിപുകയാണ്

3.1.3 ഇമDZുണൊചയില്

: ഇമDZുണൊചയിനുപ്ഠചയിൻ അധിരിത വാക്സിൻ കവേറജ് അനാലിസിസ് സംവിധാനം ആരാഗDZ വകുറിനായുഭു ഒരു . പരിതിയാണ് െരാഗതേരായ പരിപാടിപായി ഒരു വലിയ വിവരേശഖരവും പ്ഠാപ്ഠചയിൻ സോധിതികവിഭDZയിശാപികരിഭ , ആമൊബൽ ആവബ് അധിരിത വാക്സിൻ െറ്റുസലബിലിളിയും . ലഭDZമിടുപു തിരുവനൂരും ജിടാ െഏാരിലും കടകുപുലില കടുബോരാഗDZ െകുപുലിലും ) എഫ്എല്സി( ഈ പരിതി പരിഭണാടിപ്ഠാനുലിൽ നടപ്ഠി. ആകരളുലില ഡിജിറ്റൽ യൂണിവഴ് സിളിയുടെ കീഴിലുഭു ആകരളു പ്ഠാപ്ഠചയിൻ അപ്ഠാദമി ) െകുബിഎ( െകുപു സുപ്ഠാരിളു ബേയൊടകുനൊളജിവകുറിനു കീഴിലുഭു ബിഐആുപുസി ബിശു ആല്ഡ് ആമലിഡ് െഗുട്സുഫോഷ് കെ-ഡിപ്ഠുപുവയുമായി സഹകരിഭുമാണ് . പരിതി വികസിരിഭിരിപുകയാത്

ഭയാന ഔനദേശ്കൂൾ ഇവയാൻ

- ഇറ്റDZയേണാ ചെയിനെഴ് ചോപ് ചെയിൻ അടിപ്ാന സൗകരDzāറു കടികളെടയും വാക്ക്ലൈഡും മികദ് ദ്വപിംഗ് ഉറൻ. നൽകുവു അഭനെ സാർവന്ദിക ഭതേരാധ കടിിവറ് പരിപാടി എളുവു . കാരDzāമവുമാപുവു
- ഇറ്റDZയേണാചയിൻഅനലിട്രിക് സ് ഡാഷ് ബോർഡുകൾ നൽകു തന്മയ പ്തിതിവിവരപണപുകൾ, ബോഠാമിട കവേറജ് കുറവു ഭേദശഭെളിൽ ഉചിതമായ പരിഹാര നടപടികൾ രൂപെൻടുലാൻ ഭേദDzാഗപ് ചെസഹായിപുകയും കടികുറുവു വാക്സിനകൾ തിരിവ് വിളിപുകയും വീം നൽകുകയും ചെപി വരു സർഭെളിൽ ബോഠാം പുനർരൂപകർന ചെപ്രാൻ സഹായിപുകയും . ചെപും
- രോഗ ഭതേരാധ പരിപാടികളെട കവേറജം ഫലബോടിയും സംബപ്ിച് യഥാഥമ പ്തിതി വിവരപണപുകൾ കെിടുതിനായി വളര . തDZമായ വിവരേശവരം നിർവ്വീം
- ചില മേഖലകളെല കുറേ കവേറജെൻകൂടി മുറിയിൻ നൃകുതു ചെപല്ലു ഉചിതമായ അലർഭ് , മെപാനിസെൾ അൾരം . പ്തിതിവിവരപണപുകൾ അടിപ്ാനമാപി ഉപിടയാൻ
- പൊതുജനെൾപ് ഭതേരാധ കടിിവറ് പരതികൾ ചെലവ് കുറേതു കാരDzāമവുമായി നടപ്ാനു ആരാഗDZവകർനെ . ഇറ്റDZയേണാചയിൻ ബോടമാപും

3.1.4 ആടിബേയാഠം ആഭിേപ്ഷ്കൂ

യോക് ടറുട ചെഷDZലൈസഷൻ അൻപ്തമായി സംഭാഷണ സദ്രാവമുറ : ഒരു ആടിബേയാഠം ചാട്ബോഭ് ആഭിേപ്ഷൻ ഇൻവിയുവ നൽകുവു

- കേരള ഗവൺമെട് ഭസിറികരിച് ആടി-ചെമേഠാബയൽ റെസിഭ്ൻസ് വിഭവമുറ ഘെർാൾ വേണമ്യിലും ഉപേയാഗിപാവുവു സൗകരDZയും റഫറൻസും, ഓൻൺ സോക്ള വിവരേശവരമുളിൽ നിവ് അവരുട മേഖലയെല രോഗകാരികളെയും ആൻറിബേയാഭിപുകളെയും കുറിമുറ വിവരമുളും ശുപാർശ ചെപ്രുവു ആടിബേയാഭിക് ദ്വീട്മെട് . ബോഭോപാളകളും

- ചാട്ടുകൾ, കുറിപ്പുകൾ, അലർട്ടുകൾ/അറിയിപ്പുകൾ മുതലായ സഹായക ഉപകരണങ്ങൾ
  - അറിവ് പ്ലീസിലിനറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ , ഷോളുകൾ, കേസ് പഠനങ്ങൾ . പോലീസ് ചെട്ടൽ തുടങ്ങിയവ
  - സർവ്വതം പരീശോധനകളിലൂടെ ചികിത്സാ ട്രൈറ്റോപ്പോളുകൾ തടയാനാകുന്നവയും വെർച്വൽ റോളികളെ ചികിത്സിക്കാൻ പരിശീലിപ്പുകയും ചെയ്യുന്നു
- തിരേട്ട് അടിമ ഉപേയാപാർപ്പായി തിരുവനന്തപുരം മെഡിറ്റേക്കോളജ് ആശുപത്രിയിൽ പരിരീണാടിപ്യാനറ്റിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനും ഇത്, കേരളലീല എടാ ഡോപ്റ്റർമാരേലപ്പും വെർച്വൽപ്പും

3.1.5 ഷോക് ചെയിൻ ഉപേയാഗിട് പിഎഎ സുരക്ഷിത സംഭരണം

ഷോക് ചെയിൻ ഉപേയാഗിട് പിഎഎ" സുരക്ഷിത " സംഭരണ സംവിധാനം ഇ-ഹെൽത്ത് ഇലേറ്റാണിക്സ് റെഗുലേറ്റഡ് സംവിധാനം ഉപേയാഗിട് API-കൾ വഴി തടയുന്ന സംയോജനം : അനുവദിക്കുന്ന ഇനിറിയു ആനുലാറ്റർ ലഭ്യമാക്കുന്ന ചെയ്യുന്നു

- നിലവിലുള്ള ഇ-ഹെൽത്ത് വിവരശേഖരണത്തിൽ നിന്ന് വെർച്വൽപ്പായി തിരീടറിയാൻ കഴിയുന്ന വിവരങ്ങൾ ആധാർ( ) നറ്റ് വെർതിരീട് അവയെ ഓടിമം നടപ്പാക്കിടും സുരക്ഷിതമായ ഷോക് ചെയിനിലും സൂക്ഷിക്കുന്നു
- ഈ ഷോക് ചെയിൻ സുരക്ഷിത പിഎഎയിൽ മാറ്റമില്ലാതെ വെർച്വൽപ്പാൻ നിലവിലുള്ള ഇ-ഹെൽത്ത് ആപ്ലിക്കേഷന അനുവദിക്കുന്നു
- . പിഎഎ സുരക്ഷിത സംഭരണത്തിൽ ആധാർ നറ്റ് സംഭരിക്കുന്നു

3.2 കേരള വാട്സ് അതോറിറ്റി

3.2.1 പ്ലീം അതിരമലയിൽ പരിരീണാടിപ്യാനറ്റിലുറ്റ് നിറവഹണം , പരിരീണാടിപ്യാനറ്റിയിൽ അതിരമല ടാറ്റിൽ സൗരാർട്ടിൽ വെർച്വൽപ്പു ഐടി അധിരീത ലെവൽ സെൻസറുകൾ പ്യാപിപ്പുകയും റെഗുലേറ്റഡ് അധിരീത സെർവേലിപ്പ് കണറ്റിവിറ്റി നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ടാറ്റിലെ ജലനിരീട് തന്മയം അറിട് തിരുട്ടൽ നടപടികൾ സർവ്വീകരിപ്പുന്നതിനായി അതിരമല



ഓർട്ടോമേറ്റഡ്, കരടാല സംപ് പഠ് ഓർട്ടോമേറ്റഡ് എപ്ലി വർപായി ഒരു മൈബൽ ആർ . നൽകി എംഐഎസ് നേർബാർഗിംഗിനായ്കരള വാർ , അതറിട്ടി കെ-ഡിപ് എപ്ലി വർട്ടു ഒരു മൈബൽ ആർ ഉൾബുൾയിട്ടു്. ഇൻറയ്യു വയാണ് : നേർഗൾ

- ചെലവ് കുറയ്ക്കും സൗരാർട്ടിൽ വർട്ടിപ്ലു മായ IOT സംവിധാനം നന്നൂടെ പരിപ്തിയിൽ വിശ്വസനീയമായി വർട്ടിപ്ലു
- സോ്യതികവിദDZ സർീകരിപ്ലും സർീകാരDZതയും വളര ബോൻഹജനകമാണ്
- അതിരമലയിൽ വെർം കവീഈക്യുത് തടയാൻ പഠ് ഓഫ് . ചെന്റാൻ കരടാല പഠ് ഓർട്ടോമേറ്റഡ് മൂറിയിൻ ലഭിപ്ലും
- പെൻലൻ ചെർബ് നേരേൾ തിരിരിയൽ കരടാല( മുതൽ ) അതിരമല വെര
- : കർ്വീട്ടിൻ അസസ്മെട് കീ വാർ ഡിസർ്വീബDZഷൻ പാരാമീറ്ററുക
  - i. തൃസമയ ജലനിർ് നിയപ്ണം
  - ii. വാൽവ്/പെൻ ലീപ്ജ്
  - iii. തടമിടാൾ പഠിംഗ്
  - iv. കവീഈക്യ
  - v. പഠ്/മോർ അപാകതകൾ തിരിരിയൽ
  - vi. ജലലഭDZത
  - vii. സോൺ മൂറിനായ് NRW കണപ്ലൂ കൂർ
  - viii. ജലവിതരണ ലഭDZത%

ഈ പെലട്ട് നടപിലിൻ ഡാഷ് ബോർഡ് KWA വെബ് സൈറ്റിൽ ലി /). ലഭDZമാണ് <https://kwa.kerala.gov.in/ml/automation>

പഠ്ലും മൂറിസിൻലിട്ടിയുടെ മൂ്യ് സോണുകൾ ഉൾപാർിൻ പഠ്ലും മൂ്യവനായും "നൂതന സോ്യതിക വിദDZയുടെ അടിപ്ാനീലുർ തുടർയായ കടിവർ വിതരണ സംവിധാനം" എ്യ നിലയിലപ് ഉയൾലിപ്ലാപ് പഠ്തി ഇൻാൾ കെ-ഡിപ്ിൻ റ്DZലു നടപിലിലാണ്. റ്DZലു ഇൻലേഷൻ . കർഷിനീംലും 2023 ജനുവരിയൊട പൂർലിയാകെമൂ്യ് വർട്ടിപ്ലു

3.2.2 കൂടെവെട്ടി വിതരണത്തിനായി ഉപഭോക്തൃ വിഭാഗം ആവേശിപ്പിക്കൽ

2022 സെപ്റ്റംബർ മുതൽ 2022 നവംബർ വരെ , പാലായം , പാട്ടൂർ ക്ലബ്ബിംഗ്, തൊടുപുഴ സെമിനാളിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലായി , മീറ്റർ റീഡർ ഓഫീസിൽ ആർ, കൺസൾട്ടന്റ് മീറ്റർ റീഡിംഗ് ആ ഓഫീസ് പാർട്ടിസിപ്പേഷൻ പരിപാടിയിലായി നടപ്പാക്കിയ കേ : ഡിപി ഫലപ്രദമായി ആരംഭിച്ചു. ഇതിനുള്ളിലാണ് കേന്ദ്രങ്ങൾ

- കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മീറ്റർ റീഡർ ആവേശിപ്പിക്കൽ അവരുടെ സർവ്വീസ് ഓഫീസിൽ ആവേശിപ്പിക്കൽ ഉപയോഗിച്ച് ബിൽ ചെട്ടാർ മീറ്റർ . റീഡർമാരെ സഹായിക്കുന്നു
- ഉപഭോക്തൃ വിഭാഗം ബിൽ വിവരങ്ങൾ SMS ആയി ലഭിക്കുന്നു, കൂടാതെ ഒരു QR കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് UPI ആവേശിപ്പിക്കൽ വഴി പേയ്മെന്റ് . നടപ്പാക്കുന്നു കഴിയും
- ഉപഭോക്തൃ വിഭാഗം തന്മയ ബിൽ വിഭാഗം പേയ്മെന്റുകളും . വെർച്വൽ മാർക്കറ്റിംഗ്
- ഉപഭോക്തൃ വിഭാഗം മീറ്റർ റീഡിംഗ് ആവേശിപ്പിക്കൽ ഉപഭോക്തൃ വിഭാഗം ബിൽ തിരുത്തലും അവരുടെ സൗകര്യത്തിൽ നിന്നും . അടയ്ക്കാനും അനുവദിക്കുന്നു. മീറ്റർ റീഡർ ആവേശിപ്പിക്കൽ
- കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി റേറ്റിംഗ് പരിപാടി അവർ ഓഫീസ് പാർട്ടിസിപ്പേഷൻ മുഴുവൻ ബിൽ ചെട്ടാർകളെയും പണമടയ്ക്കലുകളെയും വിവരങ്ങളുടെ നിയമനവും കേന്ദ്രങ്ങളും വിശകലനവും . സാധനമാർക്കറ്റിംഗ്

പൗരന്മാർക്കും ഡിജിറ്റൽ പേയ്മെന്റും ഉപയോഗിക്കുമായ നൂതന സേവനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ സംവിധാനം ചെയ്ത റീഡർ ഫലപ്രദമായ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലായി . കേ-ഡിപി നിർവ്വഹിക്കുന്നു

3.2.3 കൂടുതൽ ഓൺലൈൻ സംവിധാനം

കേരള ഓൺലൈൻ ഗ്യാൻസ് പാർട്ടിസിപ്പേഷൻ വാഹന , !ംഖലയിൽ നിന്ന് പുറംവരവ് വാഹന സുരക്ഷ, ഹൈവേ പാലായം സർക്കാരിംഗ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ചുട്ടിൻ്റിയർ സർവ്വീസ് അതുവുമായി ഡാഷ് ബോർഡ് അനലിറ്റിക് സംവിധാനം ഡാറ്റയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച്

MobileyADAS& CAS അലർട്ടുകളുടെയും മറ്റ് സഹായ കൂട്ടിയിടി ഒഴിവാക്കി വിവരങ്ങളുടെയും സംയോജനവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുക തദ്ദേശീയ നിർമ്മാണ വകുപ്പിന്റെ തുടർച്ചയായ തിരച്ചിലും കൈ-ഡിപ്ലിംഗ് . ഫീൽഡ് റിപ്പോർട്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കി

- ഫീൽഡ് റിപ്പോർട്ടുകൾപോലെയും ദീർഘദൂര റിപ്പോർട്ടുകളിൽ (തിരുവനന്തപുരം , ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള, മൈസൂർ, താമരക്കോട്ടി, നാഗരക്കോവിൽ) സർവ്വീസ് നടപ്പിലാക്കി 10 ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള , പൂർണ്ണ ( സൂപ്പർ , ഫോട്ടോ, ഡിപ്ലിംഗ് ഫോട്ടോ ) പാസേർ കൈ-ഡിപ്ലിംഗ് സൗകര്യമായി കൈ-ഡിപ്ലിംഗ് . ഏകാപിബിറ്റിംഗ് . തൊഴിലാളികൾക്ക് സൗകര്യമുണ്ട്

- ഉൽപ്പന്ന സേവനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും കുറവ് പൂർണ്ണമായ ധാരണ നൽകുന്നതിനായി പരിശോധിക്കാനായി ടിപ്ലിംഗ് പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി. ബിസിനസ് മെട്രിക്സിൽ പൂർണ്ണ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയും മെട്രിക്സിൽ ഫീൽഡ് റിപ്പോർട്ടുകൾ നൽകി
- ബന്ധിപ്പിച്ച സർവ്വീസ് ഹൈലൈറ്റുകളും നഗരങ്ങളിലും ഉടനീളം പൂർണ്ണമായ കൂട്ടിയിടി അലർട്ടുകളും ഉൾപ്പെടുത്തിയും പൂർണ്ണമായ പൂർണ്ണ വിവരങ്ങൾ നൽകി
- ഹൈലൈറ്റ് പോലീസുകൾ വിശദീകരണം ചെയ്യുന്നതിനും ഹൈലൈറ്റിൽ അപകട സാധ്യതയുണ്ടാകുമെന്നും സുരക്ഷിതമായി ഹൈലൈറ്റ് ചെയ്യുന്ന വേരെയും തരംതിരിയുന്നതിനും വേണ്ടി നിർമ്മാണ കാലയളവിൽ ഹൈലൈറ്റ് മാതൃകാ പരിശോധനയും റേഖലയിലിടുന്നതിനും ഇത് ഹൈലൈറ്റ് മികച്ച രീതിയിൽ പരിശോധിക്കുന്നതിനും നിർമ്മാണകാലയളവിൽ അവരുടെ കടന്നു നിർമ്മിക്കുന്നതിനും കൈ-ഡിപ്ലിംഗ് സൗകര്യമായിട്ടും സഹായിക്കും
- ഹൈലൈറ്റ് സമയത്ത് ഹൈലൈറ്റ് ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള നിയമങ്ങൾ മെട്രിക്സിൽ വേണ്ടിയും ഇടപെടലുകൾ കാരണം ഹൈലൈറ്റ് . മെട്രിക്സിൽ ഹൈലൈറ്റ് സർവ്വീസ് മെട്രിക്സിലും
- , മെട്രിക്സ് ഇൻഫർമേഷൻ, വാഹനങ്ങളുടെ ഉയർന്ന വേഗത സുരക്ഷിതമാണ് കൈ-ഡിപ്ലിംഗ് സൗകര്യമായിട്ടും Njr കോർപ്പറേഷൻ. കൂടാതെ . അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചും ശുപാർശകളും റേഖലയിൽ സംവിധാനം ചെയ്യുന്ന ഫോട്ടോ ഏരിയകളെ ചുറ്റുമായിട്ടും ലിസ്റ്റ് ഈ റേഖലയിൽ . റേഖലയിലും ഹൈലൈറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനും

- ട്രേഡ് ട്രിബ്യൂണൽ ഏർപ്പെടുത്തിയ ഹാർഡ് കോപ്പിസ് മുതലായ വിവര ഘടകങ്ങളും അളവുകോലുകളും, നിരീക്ഷണ കമ്മിഷൻ അനുബന്ധിച്ചുള്ള സുരക്ഷിതവും വേഗത്തിലുള്ള വിജയകരമായ രീതിയിൽ വേർതിരിച്ചാണ് സഹായിപ്പും. കാരണം ഇത് "ഐ ഓർണറുകൾ" പോലെയുള്ള വേർതിരിച്ചുള്ള കാര്യങ്ങൾ നൽകുന്നു - ഉദാ അമിതമായരീതിയിൽ എക്സിറ്റ് ഏർപ്പെടുത്തിയുള്ള കാരണം കടം മോഡം ഡീസലിങ് , അളവ് അത് നിരീക്ഷിക്കുകയും അൾതം സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ ഓൺ വർ . മൊര ചോദ്യങ്ങളും ചോദ്യ ലാഭിപ്രദ

4. പരിഭാഷിതമായിട്ടുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കലുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി ഇനിർദ്ദേശ പദ്ധതികൾ അവയുടെ പരിഭാഷണ നിർദ്ദേശ ഘട്ടത്തിലും ഉപേയാദി സർക്കാർ മുമ്പാകെ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളവയിലും . നടപടികളിലൂടെ ഈ . പദ്ധതികൾ 2023 ഏപ്രിലിൽ പൂർത്തിയാക്കുമെന്ന് വേർതിരിച്ചുള്ള

1. പദ്ധതി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലുള്ള ( വാർഡ് ) അതോറിറ്റി എൻജിനീയർ ട്രെയ്ഡ് നോളജി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള തുടർച്ചയായ ക്ലിനിക് വിതരണ . സംവിധാനം

എ. പൂർത്തിയാക്കിയ അതിരമല, പദ്ധതി പദ്ധതിയുടെ റീഡ് ഘട്ട . നിർവ്വഹണമാണ് പദ്ധതി

2. . ആരാഗമന വകുപ്പിനെയും സെർവീസിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി സെൻ്ററുകൾ . എ ലിക്വൈറ്റ്മെന്റ് സെക്ടറിലുള്ള ക്ലിനിക് ഉപേയാദിയിൽ പീറ്റിംഗ് ട്രെയ്ഡുകളുടെ ഇമജ് ട്രെയ്ഡിംഗിലൂടെ സെർവീസിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി പരിശോധിച്ചുവരികെ നിശ്ചിത ബുദ്ധി . ഉപേയാദിയിലും എഐ വിശകലനത്തിന് ആവശ്യമായ ചിന്തകൾ ലഭിക്കാൻ ഒരു ഡിജിറ്റൽ മെമ്മോറാൻഡ് . ഉപേയാദിയിലും

ബി. എഐ ഉപേയാദിയിൽ, തന്മയം, ഓഗ്മെന്റ് സെൻ്ററുകൾ . കമ്മ്യൂണിറ്റി കെന്ററുകൾ പദ്ധതി സഹായിപ്പും

3. ഡയബറ്റിക് റെഗുലേഷൻ 2 ഓഗ്മെന്റ് റീനിയൂണിംഗ് ആർജ്ജിവിഷനുള്ള അധിഷ്ഠിത സംവിധാനം ആരാഗമന . വകുപ്പിന്

- എ പൂർണ്ണമായ ഡയബറ്റിക് റെഗുലേഷൻ 1 . പരതിയുടെ R1DZ ഘട്ടമാണ് ഈ പരതി
- ബി AI/ML ഉപയോഗിച്ച് DR അനാലിസിസും ഇമേജ് റെസ്റ്റോറേഷൻ അനാലിസിസും ആണ് വിഭാവനം ചെയ്യുക . ഡോക്യുമെന്റേഷൻ

4. കേരള പോലീസ് അപ്ലിക്കേഷൻ AR/VR അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പരിശീലനം

- എ കേ ഇ പി എ യിലെ പരിശീലനാർത്ഥികൾക്ക് AR/VR അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പരിശീലന റെഗുലേഷൻ പരതി ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ചെയ്യുക

5. അക്ടിമ ഉപയോക്താക്കൾ വകുപ്പുകൾക്ക് പൊതുവെ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുമതി നൽകിയ പരതികൾ (നവംബർ 2022 കാലയളവിൽ)

ഇനിമുൻപു രണ്ട് പരതികൾ പൂർണ്ണമായും ഘട്ടംതോറായും തിരഞ്ഞെടുത്ത് അക്ടിമ ഉപയോഗിച്ച് പൊതുവെ പരിശീലനാടിസ്ഥാനത്തിൽ . ആരംഭിച്ചുപുതു /ഫീൽഡ് റ്റ്രെയിനിംഗ് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്

1. റീഷി വകുപ്പിന് സ്മാർട്ട് റെഗുലേഷൻ ഇൻഷുറൻസ്- പാലപ്പാട് ചിട്ടൂരിൽ 6 മാസേൽപ്പു പരിശീലനാടിസ്ഥാനത്തിൽ . ആരംഭിച്ചു പാലപ്പാട് ചിട്ടൂരിലെ കർഷകർക്കും റീഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കുമായി ഫീൽഡ് റ്റ്രെയിനിംഗ് . നിലയിലാണ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ആരംഭിച്ചുപുതു

എ. സാധുതയ്ക്ക് കാലാവസ്ഥ , വിവരങ്ങൾ അപകടങ്ങൾ സംഭവിച്ചു റെഗുലേഷൻ കർഷകർക്ക് മുൻനിർത്തി എടുത്ത തൃസമയം നൽകുന്ന IoT . അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സമയം കാലാവസ്ഥ പരിഹാരമാണ് പരതി എഐസിയുടെ ടോപ്പിക് ഉപയോഗിച്ച് റെഗുലേഷൻ കാലാവസ്ഥ സാഹചര്യങ്ങൾ റെഗുലേഷൻ ചെയ്യുന്നതിലൂടെയും തന്മയം പേജുകൾ കണക്കാക്കുന്നതിലൂടെയും കാലാവസ്ഥയിൽ ഇൻഷുറൻസ് പരതി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും കർഷകർക്ക് ആവശ്യമുള്ള റെഗുലേഷൻ . റെഗുലേഷൻ സഹായം നൽകാനും ഇതിലൂടെ കഴിയും

2. പോലീസ് ഡിവിഷൻ റെഗുലേഷൻ മസമാധാനം( AI അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള മുഖം തിരിച്ചറിയൽ

എ. നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും വീഡിയോ ഫീഡുകളിൽ നിന്നും ബ്രി വിശകലനം നടക്കുകയും പോലീസ് ഡിവിഷൻ റെഗുലേഷൻ

വിവരേശഖരൾിൽ , നില് കാനാതായ/ആവശDZെ്DZPികെള .തിരിർറിയുകയും െചട്രുല്

5. വകു്കൾ അംഗീകരിർ പരിർണാടിപ്ാനൾിലു് പുതിയ പ്രതികൾ ) നവംബർ 2022 കാലയളവിൽ( ഇനിർറയു 7 പുതിയ പരിർണാടിപ്ാനൾിലു് പ്രതികു നടർിലാ പ്ലകൾപായി അംഗീകരിപുകയും അവ സോധ്തിക പ്യാളെയ തിരൈട് . പ്ലു/പ്ിരികരിപു ഘൾിലുമാണ്

1. റ്ഷി വകുറിന് ടിഷDZു കൾർ െയ് സിബിലിട്ി
2. സിട്ിസൺ െർമട് കണപ് - പാലപാട് ജി5
3. സിട്ിസൺ െർമട് കണപ് - കൂർ ജി5
4. CS ODOI - െമോറാർ വാഹന വകുറിനു് സംപ്ാനതല െവർചുൾ െറാഡ് സുരർാ പരിശീലന റ്ാട്െഹDZ
5. CS ODOI 2021- പൗര സംകുട്ി സരേവ (സിട്സ് ഹാർി) - സംപ്ാന GST വകുർ
6. CS ODOI 2021- ഗാപ്ി പാർപ്-തിരവനപുരം െകാർർേഷനിൽ ഇട്െട്ഡ് സുർർെ പാർപിംഗ്
7. ANERT-നു് െസാളാർ റ്ാടുകൾപായു് റീമാർ െമാണിട്റിംഗ് ആർിപ്ഷൻ

6. വകു്കൾ അംഗീകാർിനായി സമർർിർ പരിർണാടിപ്ാനൾിലു് പുതിയ പ്രതി നിരേർശർ (2022 െസപ്തംബർ മുതൽ നവംബർ വെര വിവിധ വകു്കൾപായി െക-ഡിപ്ഷുതൽ 5൪ ന 5പ്ാവനകൾ വിശകലനം െചട്രുകയും പരിർണാടിപ്ാനൾിലു് 5ർിയ ആരംഭിപുതിന് ഇനിർറയു 7 പുതിയ പ്രതി നിരേർശർ വകുർ െമയാവികളെട . അംഗീകാർിനായി സമർർിപുകയും െചട്രു

1. ഭരേഖകൾ - രജിസ്ട്രേഷൻ വകുറിനായു് നവീകരിർ സമീപനം
2. ജി-െഗയ് റ്ർ ഡിഎർ് എസിനു് െറോബാർിക്ഗയ്ട്റിഹാബിലിട്ട്ർ ആരാഗDZ വകുർ
3. റ്ിർാ - ആരാഗDZ വകുറിന്, ഇൻഹDZുഷൻ െമാണിട്റിംഗ് സിഈം

4. വെൽനക്സ് - ആരാഗDZ വകുപ്പിന്, ഓഗ്റ്റ് മെർഡ് റിയാലിറ്റി ഉപയോഗിച്ച് സിരട്ടാപിംഗ് ഉപകരണം
5. സംസ്ഥാന ഹെൽത്ത് ഏജൻസി, ആരാഗDZ വകുപ്പിനായുൾ ബ്രനിഫിഷDZറി ഹൈമാബൽ ആപ്ലീഷൻ
6. CS ODOI 2021 - രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പിനായി കേരളലില ചിറ്റി ഫിറ്റുകളുടെ അറിനിസ്ട്രേഷനും മോനെDറ്റും
7. ഹെൽത്ത് ഹാപ്ലോൺ - വോയ്സ് ടെക്സ് പരിവർത്നലിലെല്ലെ ആയാസരഹിതമായി രോഗിയെ കരിൻസി / അനറ്റുഷണ രീൻാർറ്റുകൾ

7. ആശയഘർലിലുൾ പുതിയ പറ്റതികറ്റ  
 പറ്റതികളെ ആവശDZകതയും ലർDZവും വDZാറ്റിയും മനർിലാ പൂപ്പുതിനായി വകുപ്പുകളുമായി ചർടുകൾ നടലി ആലാചന ഘർലിലാണ് . തൊൻറയു പറ്റതികള്

1. ഉയർപ്പുവരപ്പ സോറ്റികവിദDZ പരിാടിപ്പാനലിയ നടൻിലാപൽ ട്റ്റാപിയ  
 എ. കടിവർ വിതരണലിനർ ഉപേഭാഡി ബിറ്റിംഗ് അപർ (കേരള വാർ അതാറിറ്റി) - ഘർം 2

ബി. കെഎസ്എംഡിഎട് മിറ്റിടിർലിലെ വചനം  
 2. കേരള സർപ്പാരില ഏറ്റവും അനേയാജDZരായഎറ്റാ ഉപേയാപാ , പറ്റപ്പും വാർാൻ ഉർശിപ്പൂപ്പുവർപ്പുമായി അവർപ്പാവശDZമായ പരിഹാരർ ആകർഷിപ്പൂപ്പുതിന്, ഉർടിയരപ്പ സോറ്റികവിദDZകളിൽ വൈദഗ്ധDZമുൾ ഘർൻറുകെള ഇFDZയിയ എറ്റായിടലുനിപ്പും ആകർഷിപ്പൂപ്പു ഒരു റാറ്റുമാമാണ് ഇലുവേഷൻ ഹാർ ഗവ്റ്റ് 2021. ഇനിൻറയു പറ്റതികറ്റ ആശയലിറ്റ ഘർലിലാണ്) i4G(  
 എ. ഹെകോമാ

3. ഹെൽത്ത് ഹാപ്ലൺ ടോജറ്റുകൾ ഇനിൻറയു പറ്റതികൾ : ആശയഘർലിലാണ്  
 . എ പൊതുജനർപ്പ് ട്റ്റാപ് ചെറ്റാനും ഉപേയാഗിപ്പാനും ആശുപനികളിൽ സൗകരDZർളെ മാൻിംഗ്

ബി. ഇഹൽ ട്രേഡിംഗ് കമ്പനിയുടെ ആരാഗമനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി എഐ അസിസ്റ്റന്റ് മാനേജർ യു. ചാട്ട് സി.എം. രാമകൃഷ്ണൻ

. സി. ട്രേഡിംഗ് കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സി.എം. രാമകൃഷ്ണൻ ഡയറക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് മാനേജർ

8. പൗരസേവനം - ഒരു വകുപ്പ് ഒരു ആശയം 2021 (CS-ODOI 2021)

കെ.ഡി.പി.യിൽ നിന്നും ഒരു സംരംഭമായ CS-ODOI, കേരള സർക്കാരിന് കീഴിലുള്ള സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലെയും ഏജൻസികളിലെയും ജീവനക്കാർക്ക് അവരുടെ വകുപ്പുകൾക്കായി നൂതന ആശയങ്ങൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു ട്രേഡിംഗ് കമ്പനിയാണ്

- CS-ODOI 2021 സംരംഭത്തിൽ നിന്ന് പരിമിതമായിട്ടാണ് . നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി മൂന്ന് ട്രേഡിംഗ് കമ്പനികൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭിച്ചു

CS ODOI - മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പിനെയും സംബന്ധിച്ച വെർച്വൽ. 1 റോഡ് സുരക്ഷാ പരിശീലന ട്രേഡിംഗ് കമ്പനി

CS ODOI 2021- പൗര സംരംഭ സേവ (സിട്ടിസ് ഹാർഡ്) - സംബന്ധിച്ച GST. 2 വകുപ്പ്

CS ODOI 2021 - ഗവൺമെന്റ്-തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷനിൽ. 3 ഇന്റർ-സെക്ടർ സ്മാർട്ട് പാർപ്പിംഗ്

- പറ്റി- രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പിന് വേണ്ടി കേരളയിലെ ചിറ്റാട്ടി ഫിഷറീസ് അതോറിറ്റിയിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ മോണിറ്ററിംഗ് വകുപ്പിന് വേണ്ടി ട്രേഡിംഗ് കമ്പനിയെ അനുവദിക്കുന്നതിലാണ് . അനുവദിക്കുന്നതിലാണ്



യങ് ഇന്റുവോർട്ടർസ് ഓഫ് ഓം. 3

കെ-ഡിസ്കിട്ട് മുൻനിര പഠനത്തിൽ ഒപ്പാണ് യങ് ഇന്റുവോർട്ടർസ് . ഓഫ് ഓം വിദ്യാഭ്യാസം വേർതിരിച്ചു വെച്ചു . ഇപ്പോൾ ഇന്റുവോർട്ടർസ് ഒരു സാമൂഹിക . ചാലകമായിരിപ്പും വിദ്യാഭ്യാസമായിട്ടും യഥാർത്ഥ ജീവിതശൈലി പരിഹാരമായിട്ടും കൂടാതെ . ഓരോരും വേർതിരിച്ചു വെച്ചു . ആഗോള വെട്ടുവിളികളും കേരളത്തിൽ . പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം വേർതിരിച്ചു വെച്ചു . വികസന .

ഒപ്പ് മുതൽ മുപ്പ് വർഷം വരെ നീളാവുന്നതാണ് യങ് ഇന്റുവോർട്ടർസ് . ഓഫ് ഓം 2018 ൽ തുടങ്ങിയ വൈ എ പിട് ഇതിനാടകം നാല് . പതിനാലായിട്ടും 13 മുതൽ 37 വയസുവരെയും , പ്ലേസ് , കോളജ് . ഗവൺമെന്റിനുള്ളിൽ പരിപാടിയിൽ നാളിതുവരെ 12,000 . സീമകൾ ഭാഗമായിട്ടും . പൂർത്തിയാക്കി ആദ്യ . യിപി കളിലായി വിജയികളായ . മുൻതോളം സീമകളെ പരിചയപ്പെടുമ്പോൾ യിപി ഹാൾ ഓഫ് യിപിയിൽ വിഡിയോകൾ . കെ-ഡിസ്കിട്ട് ഒപ്പിട്ടുവെച്ചു ചാനലിൽ ലഭ്യമാണ്

ൽ യിപി ആദ്യമായി കേരള . ഓഫ് ഓം മിഷനുമായി ചേർന്ന് അവതരിപ്പിച്ചു 20 . ഓഫ് ഓം 739 വെട്ടുവിളികൾ അപകടകരമായിട്ടുണ്ട് . ഓഫ് ഓം വിജയികളായിട്ടും . ഓഫ് ഓം 204 ആയി . അതിൽ AIT ൽ 55 ഉം NIT ൽ 61 ഉം അപകടകരമായിട്ടും . ഓഫ് ഓം 8 . NIT ൽ 14 എപ്പിടിയുന്നതായിട്ടും വിജയികളെ . എപ്പിടിയുന്നതായിട്ടും . ഓഫ് ഓം സീമകളും മാർ . നിരീക്ഷിക്കുന്നതായിട്ടും . ഓഫ് ഓം 2019 ലാണ് . യിപി 2019 ൽ 1021 . സീമകൾ പെട്ടെന്നായിട്ടും സമർപ്പിച്ചു . ഓഫ് ഓം 404 എപ്പിടിയുന്നതായിട്ടും . ഓഫ് ഓം വിജയികളായിട്ടും . ഓഫ് ഓം 102 സീമകൾ . വിജയികളായി . Accelerated Innovation Track (AIT) ൽ 7 സീമകളും Normal Innovation Track (NIT) ൽ സീമകളും . ഓഫ് ഓം പൂർത്തിയാക്കി . യിപി 2020 ൽ 2826 സീമകൾ . പെട്ടെന്നായിട്ടും . ഓഫ് ഓം 800 എപ്പിടിയുന്നതായിട്ടും . ഓഫ് ഓം വിജയികളായിട്ടും . ഓഫ് ഓം 234 ആശയങ്ങൾ . ഓഫ് ഓം സെമിനാറുകളിൽ . ഓഫ് ഓം 96 ആണ് . AIT മൂലമായിട്ടും . ഓഫ് ഓം 51 സീമകളിൽ 41 എപ്പിടിയുന്നതായിട്ടും . ഓഫ് ഓം കെ-ഡിസ്കിട്ട് ഇന്റുവോർട്ടർസ് . ഓഫ് ഓം വിഡിയോയിൽ നിന്ന് ജയിച്ചു . വെട്ടുവിളികൾ 22 സീമകൾ ഉടൻ AIT . ഓഫ് ഓം ആരംഭിച്ചു . യിപി 2021 ൽ 31363 വിദ്യാഭ്യാസം 404 സീമകൾ . പെട്ടെന്നായിട്ടും . ഓഫ് ഓം മൂലമായിട്ടും

യ്കിൽ 1318. എ്കെരേട്സുപ്െബ്ു ഇതിൽ 948 ടീമുകൾ വിശദമായ . േഏപ്െഹാൾഡർ സരേ് ചെട്റ്റു ചെഗ്ലിലാണ് േബ്ാൾ

YIP 2019 ലും YIP 2020 ലും സമർ്ിപ്െബ്ു ആശയെളിൽ യഥാമ്കം മൂറ്റും ഏഴും ആശയെൾ പാട്ട്ടിന് . സാധDzതയുവയായികെല്ിലിയിഗ്ല്ല് , രജിഏർ ചെട് 7000 വിദDzാഭDzാസപ്ാപനെൾ, 50 െഡൊമൻ പ്യാളിപ്ാപനെൾ ഫസിലിട്ട്റ്റർമാർ, 75 സോറ്റിക്മെർമാർ, 170 െഡൊമൻ െമെർമാർ, 1000 16,000 െലൊ ഇവാലDzേവുട്ട്റ്റർമാർ എറ്റുിവ അടെറ്റു വിപുലമായ ഒരു ആവാസ വDzവപ് . യുവു YIP രാജDzെല്ല്ാ സമാനതകളിലാല് ഇലുോവഷൻ പരിപാടിയാണ്

യങ് ഇലുോവുട്ട്റ്റ െോഃം വിദDzാർലികൾപ് അവടെ അപ്ാദമിക്, ജീവിത െനെപ്പണDzെൾ വികസി്ിപ്റ്റുതിനുവു അവസരെൾ ഇറപ്റ്റുകയും െൊഫഷണൽ വിജയ്ലിന് ശPമായ അടില്റയിടുകയും ചെട്റ്റു. കൂടൊത :- ചുവടെ െെർപ്റ്റു പരിപാടികളെ ആസുNണം നട്ിലാപ്ാൽ എറ്റുിവ

- സംപ്ാനല്കെിയ യഥാര്ല് ജീവിത Bijaൾ പരിഹരിപ്റ്റുതിൽ പ്റ്റു . വഹിപ്ാനുവു അവസരം
- ആശയം മൂതൽ ഉൽ്ാദനം വെര നൂതന ആശയെൾ വികസി്ിപ്റ്റുതിൽ . ഉൽ്ലു ജീവിതചല്ില അനുഭവം
- ജിടാ, സംപ്ാനതല വിജയികൾപ് 25,000 രൂപ, 50,000 രൂപ എറ്റുിലെണം . കDzാഷ് െെസുകൾ
- െോജപ്െചെട്ാനൻ സോറ്റികവു സാഠ്ലികവുമായ പിട്റ്റുണയും . വDzവസായെളുമായി ബപ്ി്ിപ്ലും
- . സംരംഭെൾപ് െോന്്ാഹനം, ആശയെൾ െെട്ട്റ്റ് ചെട്ാനുവിട്റ്റുണ
- െകരള ഏാർഗ്ബ്മിഷെട് ഭാഗമായ െകോളങ്കളില ഇലുോവഷൻ ആൻഡ് എട്റെടണർഷിന് െഡവലന്്െമെട്സുട്റ്റുകെളയും (IEDC) റെസർക്് ഇലുോവഷൻ െെട്ട്വർപ് െകരള (RINK) െകോളങ്കളില YIP . നടല്ിലിനായി സംയോജി്ിപ്റ്റുറ്റു
- െകോളങ്കളിൽ വDzവസായ വകു് നടല്റ്റു എട്റെടണർഷിന്് . െഡവലന്്െമെട് െസെട്റ്റുകെള (ED) YIP ങ്റ്റുകളുമായി സംയോജി്ിപ്റ്റുറ്റു
- ഡിന്ാർഗ്െമെട്റ്റുഫ് എംെ്ായെമെട്ആൻഡ് െറ്റുയിനിമിനേവ്ിലി യുവു YIP പരിപാടി െകരള അപ്ാഡമി െഹാർ സിൽസ് െറ്റുയിനിംഗെിയും ഡയറപ്റ്റേട് ഓഫ് എംെ്ായെമെട് ആൻഡ് െറ്റുയിനിംഗെിയും (DET)) KASE പിട്റ്റുണയൊട , െേദശീയ അടർ െേദശീയ പ്ില െെഏെല്ല്മാട്കയിൽ . സംഘടി്ിപ്റ്റു.

ഇനിർവ്വയ്യ വിഷയ മേഖലകളിലെ പ്ലാൻ പരിഹാരത്തിനാണ് പരിപാടി ഉറപ്പു നൽകുന്നത്

1. ഓഷി, വനം, സസDZശാലവും
2. ധനസംരക്ഷണവും, പാർശ്വീ സേവനമേഖലയും
3. ഫിഷറീസ് ആൻഡ് ഓഷDZൻ സയൻസ്
4. പരമ്പരാഗത വDZവസായമേഖലയും ചെറുകിട ഇടപാട് സംരക്ഷണമേഖലയും
5. മേന്മയുള്ളതും ഭാഗ്യം സോഴ്സിംഗ് വിഭാഗങ്ങളും
6. കോDZബിമിറ്റി ആൻഡ് ഓഗ്നൈറ്റിംഗ് മെഡിസിൻ -ആയുഷ്
7. പാലകസംരക്ഷണമേഖലകൾ
8. കൃഷിമേഖലകൾ
9. ജലസംരക്ഷണവും കെട്ടിടവും
10. പാർശ്വീ, പെറ്റിംഗ് & സെർവീസും
11. റിനDZവുമിറ്റി ഉൾപ്പെടെ സംരക്ഷണം, ഇ-ഗവൺമെന്റ്, കാർബൺ ആഗ്രിക്ചർ
12. നഗരസൗകര്യവും, ഗതാഗതം, തുറമുഖം തുറമുഖ എൻ്റീനീയറിംഗ്
13. കാലാവസ്ഥാ വDZതിയാന സർവ്വീകരണം, റൂറൽ നിവാസം, പാരിസ്ഥിതിക ശാലയും
14. ഖര, ട്രാവൽ, അപകടകരമായ മാലിനDZമേഖലകളുടെ നിർമ്മാണവും മോണിറ്ററിംഗും
15. ഭിന്നശേഷിപാർശ്വീ സഹായക സോഴ്സിംഗ് വിഭാഗങ്ങളും ഉപകരണമേഖലയും
16. മഹാമാരിയെതിരെ ഇപ്പോഴും വരുന്നതും, സDZമിക രോഗമേഖലകൾ കൈകാരDZം ചെയ്യും
17. ആധുനിക വൈദ്യശാലയും ബയോമെഡിസിൻ സോഴ്സിംഗ് വിഭാഗങ്ങളും
18. ഡാറ്റാ സയൻസും ഭാവി സോഴ്സിംഗ് വിഭാഗങ്ങളും
19. പാർശ്വീവൽക്കരണ വിപ്ലവ മേഖലകളുടെ മേഖലകൾ
20. ബയോടെക്നോളജി, മോളികുലാർ ബയോളജി ജനിതകശാലയും
21. ഡിജിറ്റൽ, മേന്മയുള്ളതും കലാസംരക്ഷണമേഖലകൾ AR/ VR & ഗെയിം രൂപകൽപ്പന
22. ഇപ്പോഴും വരുന്നതും കളിപ്പറമ്പുകളും കോ ഓർഗ്നൈറ്റിംഗുകളും

ഏപ്രിൽ 2022

, നവംബർ 2022-ൽ മിനിസ്ട്രി അംഗീകരിച്ച YIP 2022 സ്കീം ലക്ഷ്യമിടുന്ന 30 നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന പ്ലാൻ കൂടുതൽ സർവ്വീസ് പ്ലാൻ ചെയ്യും ഈ പ്ലാൻ മേഖലകളിൽ നിന്നും കൂടുതൽ മേന്മയുള്ളതും പ്ലാൻ ചെയ്യും. പൊതുവിഭാഗങ്ങളും

വകുപ്പ്, ഉപത വിഭാഗം വിഭാഗം വകുപ്പ്, തൊഴിൽ - നൈപുണ്യ വകുപ്പ്, സർവ്വകലാശാലകൾ ഗേവഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ എടുത്തിട്ടുള്ള നിപുണ്യ കൂടുതൽ സഹകരണം, ഉറപ്പാപുതിച്ചെടുക്കൽ, പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്ക് മത്സരവിജയികളായി, കടുബങ്ങൾ ഭിക്ഷുശേഷിപ്രാർത്ഥനാ സമൂഹത്തിലെ പാർശ്വവൽപരിപാടികൾ വിഭാഗങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തലും പദ്ധതികൾക്കുള്ള പരമാവധി പദ്ധതികൾ.

. ഈ പരിപാടിയിൽ ഉറപ്പാപുതിച്ചെടുക്കൽ

-വിഭാഗം1 , ഹൈസ്കൂൾ ഹയർ സെൻ്ററൽ, സ്കൂളുകൾ വേദപുഷ്പങ്ങൾ . ഹയർ സെൻ്ററൽ സ്കൂളുകൾ

-വിഭാഗം2 , ആർജ്ജ്വൽ ആൻഡ് സയൻസ് കോളേജുകൾ, ബിസിനസ്സ് സ്കൂളുകൾ എക്സിക്യൂട്ടീവ് , കോളേജുകൾ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഡിപാർട്ട്മെന്റുകൾ . ഗേവഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ

-വിഭാഗം3 ഫെഡറൽ , കോളേജുകൾ ഡെപ്യൂട്ടി , കോളേജുകൾ ഹോമിയാർട്ടി , കോളേജുകൾ ആയുർവേദ , കോളേജുകൾ , ഫാർമസീകാളികൾ . നഴ്സിംഗ് കോളേജുകൾ, പാരാമെഡിസിൻ സ്കൂളുകൾ

-വിഭാഗം4 ഇൻഡസ്ട്രിയൽ റെഗുലേഷൻ , ഇൻസ്ട്രിക്ടറുകൾ കോളേജ് ഇൻസ്ട്രിക്ടറുകൾ , ഡെപ്യൂട്ടി ഇൻസ്ട്രിക്ടർ ഇൻസ്ട്രിക്ടറുകൾ . ഇൻസ്ട്രിക്ടർ ആൻഡ് കൺസൾട്ടന്റ്

കോളേജ് ഹോൾഡർ സർവ്വീസ് - വിഭാഗം വിഭാഗം കൂട്ടായ്മകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിന് ആശയങ്ങൾ സഹായം ഉപയോഗിക്കുമെന്നോ എല്ലാ മനസിലാക്കാൻ . അവർ ഗുണഭോക്താക്കളായി സംസാരിച്ചിട്ടുണ്ട് ഈ വർഷം.

ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് വിഭാഗം 1 ലെ സ്കൂൾ വിഭാഗങ്ങളിലായി കോഴ്സ് തലത്തിൽ . നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്

ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് കോഴ്സ് - ജിടാതലത്തിൽ ഓൺലൈനായി നടപ്പിലാക്കുന്നു . ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് കോഴ്സ് വിഭാഗം 1, 2 വിഭാഗങ്ങളിലായി വേർതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്

ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ടീച്ചിംഗ് - വിഭാഗം 2 ൽ നിപുണ്യ കോഴ്സുകൾ ചെയ്ത വിഭാഗങ്ങളിലായി വിഭാഗം 3 വിഭാഗങ്ങളിലായി പ്രാഥമിക നിലയിൽ . മേഖലതല ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ടീച്ചിംഗ് സംഘടിപ്പിച്ചു



വൈ എ പി ട്വൂകു - കാഠസുകളിൽ ഇലുവേഷെട് സംപാരം  
ബോന്റാഹിപുതിനായിവിഭദാദാദാപനാളിൽ വിഭദാർടികെളയും  
. അധദാപകെയും ഉൾബട്റി വൈഎപി ട്വൂകൾ ആരംഭിപുപു

കമദാണിട്ട് ബാപിസ ഗേവഷണ , പ്പാപനാൾ ബാപിഷണർമാർ  
വദവസായ ബോഹഷണലുകൾ ഡൊമയൻ വിഭഗ്ധർ എപുവർ തറ്റിലു  
വിടാന വിനിമയടീട് സംഗമടിലെട മികാ ആശയടേളം പുതിയ  
അറിവുകളും സദാദായടേളം പ്പിപാൻ കറ്റദാണിട്ടി ഓഫ് ബാപിസ (സിഒപി)  
. ബാടമാപുപു

-ഫാപുട്ടി വർപ്ഷോർകോളജ് അധദാപകേര വിഭദാർടികൾപായി ബോന്റ  
ഷെൽഫ് തറ്റാറാപാൻ ബാടരാപാൻ ഫാപുൾടി വർപ്ഷോ  
. റുകൾ നടുപു

ഡിന്റാർട്മെട്വർപ്ഷോർ ജിടാപായട് ബസിഡാമാർ അധദാദാ  
ജിടാകളുപ്മാർ സെട്റിമാരുമായു ജിടാ ഇലുവേഷൻ കൗൺസിലുകളെട  
നേടതട്റ്റിലാണഡിന്റാർട്മെട്വർപ്ഷോർകൾനടുപുത് , ഉൽറാദനം  
ടേമം, സേവനാൾ / നിയപ്ണം എപു വിഭാഗടേളായി തരംതിരിപു സർപാർ  
വകുളിൽ നിയുറ്റ ബോന്റ. ടേട്മെട്വർപ്ഷോർകൾ വർപ്ഷോർ  
കളെട ലട്റ്റം. കൂടുതൽ വിവരാൾ <https://yip.kerala.gov.in/> എപു വെബ്സൈറ്റി  
. ലഭദാമാണ്

ഇലക്ട്രിക്കൽ വൈഫിപിൾ (ഇവി) കണ്ട്രോൾഷെഡ് വും അനുബന്ധ ടെക്നോളജികളും. 4

കേരളയിൽ വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കാനും നിർമ്മിക്കാനുമുള്ള ഒരു ആവാസ വ്യവസ്ഥാപിക്കാനും കെ-ഡിപിപി സർക്കാർ ഇവി കണ്ട്രോൾഷെഡ്.

കേരള ഇവി ഘടകങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ഒരു ആവാസ വ്യവസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും വൻസാധനങ്ങൾ കണപ്പിലടയ്ക്കി, സംസ്ഥാന നിയമം വൈദ്യുത വാഹന നയം ഉൾപ്പെടെ രൂപീകരണത്തിനും നടപ്പിലാക്കാനും നേതൃത്വം നൽകുന്നതിനും മുഖ്യമന്ത്രിമാർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും കേരള സർക്കാർ നോഡൽ ഏജൻസിയായി കെ-ഡിപിപി നിയമിച്ചു, തുടർന്ന് കേരളയിൽ ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഘടകങ്ങളുടെ വികസനത്തിനും നിർമ്മിക്കാനുമായി കെ-ഡിപി സംസ്ഥാനകോർപ്പറേഷൻ സർക്കാർ ഏജൻസികളിൽ നിന്നും പദ്ധതികളുടെ ഒരു കണ്ട്രോൾഷെഡ് രൂപീകരിച്ചു. കണ്ട്രോൾഷെഡിൽ റ്റോവൻകൂർ ടെക്നോളജി ടെക്നോളജി (TTPL), വിദേശ സാങ്കേതികത്വം സ്പെഷ്യൽ ടെക്നോളജി (VSSC), C-DAC, റ്റോവൻകൂർ എൻജിനീയറിംഗ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (TrEST) റിസർച്ച് പാർക്ക് എപ്പിവി. ഉൾപ്പെടെ കണ്ട്രോൾഷെഡ് വഴി, വരും വർഷങ്ങളിൽ 60-70% ഇവി ഘടകങ്ങളും നൽകുന്ന സംസ്ഥാന ടെക്നോളജി വകുപ്പിന് കഴിയും. കണ്ട്രോൾഷെഡ് പദ്ധതികളുടെ പദ്ധതി തൊഴിലാളി പദ്ധതികളിൽ കാണിക്കുന്നതിനും

സീരിയൽ നമ്പർ	പദ്ധതി	പദ്ധതി
1	കെ-ഡിപി	പുതിയ ആരംഭിക്കുന്നതിനും ആദ്യ കോർഡിനേറ്റർ
2	റോവൻകൂർ ടെക്നോളജി ടെക്നോളജി സ്പെഷ്യൽ ലിമിറ്റഡ് (TTPL)	ലിമിറ്റഡ് ടെക്നോളജി (LTO) ഇലക്ട്രിക്കൽ ടെക്നോളജി നിർമ്മിക്കാനും
3	വിദേശ സാങ്കേതികത്വം സ്പെഷ്യൽ ടെക്നോളജി (VSSC)	ടെക്നോളജി സർവ്വകലാശാല, ടെക്നോളജി സെൻറർ വെർച്വൽ കോമാഡ് സാമൂഹികങ്ങളുടെ ഉപേയാഗം (നിപ്ത കോബാൾട്ട്, അലൂമിനിയം ഓക്സൈഡ് (NCA), നിപ്ത മെറ്റാൽ കോബാൾട്ട് (NMC), ലിമിറ്റഡ് അയൺ ഫോസ്ഫേറ്റ് (LFP) വികസനവും യോഗ്യതാ നിർമ്മാണം

4	<p>ട്രീവൻസ് എലിനീയറിംഗ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (TrEST) റിസർച്ച് പാർപ്പ്</p>	<p>മോഡറുകൾ, ഈ വി ആർജിപ്പേഷൻ കണ്ട്രോളുകൾ - രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും</p>
5	<p>സെൻട്രൽ ഫോർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് കമ്പ്യൂട്ടർ ഗ്രാഫിക്സ് (C-DAC)</p>	<p>ബാറ്ററിപുറം പവർ ഇലേമെന്റുകൾ, സിസ്റ്റം വികസനം, സിസ്റ്റം ടെസ്റ്റിംഗ്, ടെസ്റ്റിംഗ് ടെവൽ ബാൻഡ് ഗാർഡ് (WBG) പവർ ഇലേമെന്റുകൾ കണ്ട്രോളുകൾ</p>

1. ഇവിടെ ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മാനുഫാക്ചറിംഗ് കണ്ട്രോളുകൾ: കോർപ്പറേഷൻ ഈ അവസരം മുതലാപാനം ആവാസവവ്യവസ്ഥ, വികസിപ്പാനം നിർമ്മാണ കണ്ട്രോളുകൾ പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടെ സംഭരണം, ടെസ്റ്റിംഗ്, ഇലേമെന്റുകൾ എക്സിറ്റിംഗ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് മൂലം മേഖലകളിൽ Njr കോർപ്പറേഷൻ . പവർലിപുറം ഈ വിഷയ മേഖലകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഹോർഡിംഗ് പദ്ധതികളെയും നേതൃത്വത്തിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ . പദ്ധതികൾ : ഇവിടെ കണ്ട്രോളുകൾ മറ്റ് ടെസ്റ്റിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ കൂടെ വിശദീകരിക്കുന്നതിലും

1.1 ഈ വി ടെസ്റ്റിംഗ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബ്

- കണ്ട്രോളുകൾ ഭാഗമായി, K-DISC ടെസ്റ്റിംഗ് ടെസ്റ്റിംഗ് TrEST റിസർച്ച് പാർപ്പ് ഇവിടെ അനുബന്ധമായി ടെസ്റ്റിംഗ് . പദ്ധതികൾ
- ടെസ്റ്റിംഗ് ടെസ്റ്റിംഗ് ഇവിടെ - 2W, 3W, 4W എക്സിറ്റിംഗ് മോഡറുകളും കണ്ട്രോളുകളും പരിശോധിക്കുന്നതിനും ലോ (LV) ടെസ്റ്റിംഗ് (HV) സൗകര്യവും ഉൾപ്പെടെ കോർപ്പറേഷൻ എൻജിനീയറിംഗ് ടെസ്റ്റിംഗ് ഇലേമെന്റുകൾ സൗകര്യം . ആരംഭിക്കുന്നത്, ഇത് സംബന്ധിച്ച് ആവശ്യമാണ്

ടെസ്റ്റിംഗ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബ് 2023 ജൂലായ് മാസം . പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും : ടെസ്റ്റിംഗ്



രാജDZെ. 1 ടെക്സ്റ്റ് റെഗുലേഷൻ നിർദ്ദേശ കഠിനീകരണവും ഏറ്റെടുക്കുകയും വികസനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും.

സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു EV ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിന് സഹായി. 2 . പദ്ധതി

നോളജ് എൻലൈമന്റിംഗ് പ്രോഗ്രാമിന് കേരള റീജിയോണൽ മാർക്കറ്റ് വികസനം. 3

സംസ്ഥാനത്ത്. 4 കർമ്മപരിപാടികളുടെ വിലയിരുത്തൽ പരിപാടിയിൽ ചർച്ച ചെയ്യും.

നവീകരണDZ വികസനത്തിനും തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുമായി. 5 . പദ്ധതി

വരും വർഷങ്ങളിൽ ഈ സൗകര്യDZയുടെ സംസ്ഥാനത്ത് വരുമാനം. 6 . ഉൾപ്പെടും

ഇവിടെ 3W റെഗുലേഷൻ 1.2

കേരളയിലെ നവീകരണ (3W) ഇലക്ട്രിക്കൽ വാഹനങ്ങൾ പുനഃമനോഹരണത്തിന് ഒരു നിർദ്ദേശം കൈമാറ്റം ചെയ്യും. ആഭ്യന്തര ജനങ്ങൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നും കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് ഗതാഗതം കുറയ്ക്കുന്നതിനും വാഹന ഉടമകളെ വികസനത്തിനും, അതുവഴി സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് താങ്ങാവുന്നതും കൂടുതൽ പരിപാടി സൗജന്യമായ പരിഹാരമാർഗ്ഗം മാർക്കറ്റിലേക്ക് ഈ നിർദ്ദേശം വിഭാവനം ചെയ്യും

ഇവിടെ റെഗുലേഷൻ മെമ്മോറാണ്ടം, കാർബൺ മിനറാൽസിംഗ് ഓപ്പറേഷനുകൾ എളുപ്പത്തിൽ കേരളത്തിനായി ഒരു റീജിയോണൽ സർവ്വീസ് സെന്റർ നിലവിലാക്കുന്നതിന് സംബന്ധിച്ച് കൈമാറ്റം ഗതാഗത വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് വർദ്ധിപ്പിക്കും

എന്നർജി ആൻഡ് റീസോഴ്സ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ (TERI) മെയ് 1.2.1

TERI-യുടെ മുൻകാല അനുഭവം കണക്കിലെടുത്ത്, കൈമാറ്റം സംസ്ഥാനത്തിനായി ഒരു ഇവിടെ റെഗുലേഷൻ മെമ്മോറാണ്ടം നയ ചർച്ചയ്ക്ക് രൂപീകരിക്കുന്നതിനും കേരളയിലെ 3W ഇവിടെ റെഗുലേഷൻ മെമ്മോറാണ്ടം കാർബൺ മിനറാൽസിംഗുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും റെഗുലേഷൻ മെമ്മോറാണ്ടംDZയുടെയും നേട്ടത്തിനുമായി വികസനത്തിന് TERI യെ സമീപിക്കും. വോളന്റി എമിഷൻ റിഡക്ഷൻ (VER) പരിപാടിയിൽ കീഴെ പരിപാടിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ സോഴ്സിക് സഹായം നൽകാനും TERI . സഹായിക്കും

: ഓധാന േനട്ഭിൾ

1. സഠുർണ വാഹന നിർമാണേശഷി ഇടാൾ േകരളടിന് ീൻ+ . ആകാനഠ ഏട്ടുവു ഫലഭവുവു േചലവ് കുറുതുമായ മാർഗമാണിത്
2. വാഹനടിടി മുൻകൂർ േചലവുവു ഇലdzപുടിക്വാഹന നിർത്യാണ േമഖലടുഠ അസംസഠത വപുപുളുളു വിതരണ ആവശdzകതയുവു കുറുതുവുവുവു േകരളടിടി ഇവി വിപണിയുട വളർതുവുവു . പിഠുണടുപു
3. േറേറ്റാഫിട്ടിംഗ് േസാലdzഷനുക്കൾ നിലവിലുഠ വാഹനഭളുളു ആയുതുവു വർതിൻപുപു, പഴയ വാഹനഭൾ നീപു. േചതുപുതിൽ നിപുതുതുവു , കുറുതുപു പുതിയ വാഹനഭൾ വാതുപുതു കുറുതുപുതിലുട വിലെതു വേദശനാണdzം ലാഭിപുപു, േറേറ്റാഫിട്ടി ആവാസവdzവപു . പിഠുണടുപുതിനായി േതാഴിലവസരഭൾ പിടിപുപു
4. ICE-അടിപുനടിടിൽ നിപുതു ീൻ+ ഇലdzപുടിക്മാണിലിട്ടിയേില . പുഠ മാട്ടു. ഉറുതുപുപു
5. ഇവി േമഖലകളില േനപുണdzവികസനം േതാഴിൽ പിടിപുതു . എപുിവയ പിഠുണടുപു
6. േടാതുതിൽനിപുതു ലഭിപുപു കാർബൺ േമാണൈട്ടുസേഷുതയുവു . സഠാദdzടിടിയിതു. േനട്ഭിൾ

2. ഇവികണുസാർഷdzം: േനട്ഭിൾ

1. ഇവി കണുസാർഷdzടിടി ഭരണഘടനടുായി 2021 നവംബറിൽ കണുസാർഷdzം പതുളികൾ (TTPL, VSSC, CDAC-T, TrEST, K-DISC) . ഒരു ധാരണാപതു. ഒതുവതു
2. േതുവ് േറ്റയിനു േടേടിംഗുലാണിട്ടു സതുികരണടിനായി 2022 . മാർതുിൽ TrEST റിസർതു പാർതു. K-DISC ഉ. തതുിൽ കരാർ ഒതു വതു
3. േതുവ് േറ്റയിനു േടേടിംഗ് േഫസിലിട്ടിയിൽ സതുികരിപുപു തിനുഠ ഉപകരണഭളുളു ലിതു വിലയിരുതുപുതിനും അതുിമാപുപു . തിനുമായി സുതുതിക സമിതി രൂപികരിതു

4. ഹൈ വോൾട്ടേജ് (HV) ലോ വോൾട്ടേജ് (LV) ഹൈ വോൾട്ടേജ് ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ ടെൻഡർ സെലക്ഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ സോഴ്സിംഗ് സമിതിയുടെ അംഗീകാരത്തിന് ശേഷം അറിയിക്കുന്നതായി.
5. ലാബ് പാസിംഗ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ചതുരന്മാർ അടി 2000 പേർക്ക് എൻജിനീയറിംഗ് മോണിറ്ററിംഗ് സെന്ററുമായി കരാർ ഒപ്പിടുന്നു.
6. ഹൈ വോൾട്ടേജ് ലൈൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിനും ടെൻഡർ ഓപ്പൺ എൻക്വയറി സിയുമായി ഒരു ധാരണാ പത്രികയ്ക്ക് ഒപ്പുവെക്കുന്നു.
7. ഡെവലപ്മെന്റുകൾ ബാറ്ററി എഞ്ചിനുകൾ വാങ്ങുന്നതിനായി സോഴ്സിംഗ് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ <https://etenders.kerala.gov.in> എന്ന ഇ-പോർട്ടലിൽ സെലക്ഷൻ ഒരു ഇ-ടെൻഡർ സെലക്ഷൻ സെലക്ഷൻ ചെയ്യുന്നു.
8. ഗ്ലാസ് ഓർമർ പാസിംഗ് സർട്ടിഫിക്കറ്റിനും ഇലക്ട്രിക്കൽ ജോലികൾ ചെയ്യാൻ, കേരള ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് റെഗുലേഷൻ എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജ്, ലിമിറ്റഡ് (കെൽ) പോലീസ് മോണിറ്ററിംഗ് കൺസൾട്ടന്റായി കെ.ടി. കെ.എൽ -ലുമായി കരാർ ഒപ്പുവെക്കുന്നു.
9. ലാബ് പാസിംഗ് റേറ്റിംഗ് പേപ്പർ ബാറ്ററി ലൈഡ് 800 കെ.എ.എ.യുടെ വെർഷൻ അനുസരിച്ച് സംബന്ധിച്ച് കെ.എസ്.ഇ.സി. പരിശോധന നടക്കുന്നു.
10. ബാറ്ററി വികസനം LTO ഇലക്ട്രോഡ് മെറ്റീരിയൽ സാർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന TTPL, ആണ് നിർദ്ദിഷ്ട മെറ്റീരിയൽ ലൈവ് ടെസ്റ്റിംഗ് പരീക്ഷണങ്ങൾ VSSC ആണ്.
11. 5Ah LTO സെല്ലുകളുടെ പോസ്റ്റ്-പ്രൊസസ്സിംഗ് സെല്ലുകളും ടെസ്റ്റിംഗ് വികസനം വിലയിരുത്തലും ചെയ്യുന്നു. 20Ah സെല്ലുകൾ ഹാൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഉപയോഗിച്ച് 2W ഡെവലപ്മെന്റ് റേറ്റിംഗ് ഉപയോഗിച്ച് വരും മാസങ്ങളിൽ കൂട്ടിക്കൊടുക്കാൻ പദ്ധതിയിടുന്നതായി.
12. ബാറ്ററി വികസനത്തിൽ ഊർജ്ജ നൽകുന്ന ഇവി ടെൻഡർ ഓപ്പൺ എൻക്വയറി സെലക്ഷൻ TTPL പേപ്പർ പാസിംഗ് ചെയ്യുന്നു.
13. സംബന്ധിച്ച് തേർമിയുമായി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന സെല്ലുകൾ പേപ്പർ ബിസിനസ് വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനായി സി.ഐ. റിഗുലേഷൻ മെറ്റീരിയൽ സെലക്ഷൻ (എസ്.ആർ.എസ്) സി-ഡാറ്റാ അറിയിക്കുന്നതായി.

- 14. ബിഎംഎസ് ആർപിടിക്ലരിനപുറിപ്പുറ്റു ധവളപണം സി-ഡാക് . രൂപെർട്ടുപു
- 15. ലിമിയം ബാട്ടറികളുടെ സുരക്ഷയും തെർമൽ മോനജ് മെർട്ട് ബൾ നെല്ലും അനേകൃഷിപുക്കയും ബിഎംഎസെിട് തെർമൽ മോഡലിംഗ് നടപുക്കയും ചെട്രുപു ടോംഠാമെിട് ഉപേദശക സമിതിയിൽ ഐഐടി മടാസെിന . ഉൾെർട്ടുടി
- 16. 2022 ടേപുാബറിൽ RIAB സംഘടിൻിട് ഇലക്ട്രിക് വെഹിപുിൾ ഘടകമിളുടെ നിർത്യാണടിനായി കേരളടിില ബിസിനസ് അവസരമിൾ പരDZവേമിണം" ചെട്രുപു എപു ശിൽപശാലയിൽ . കെ-ഡിപു് ഇവി മേഖലയില Dവർടിനം അവതരിൻിട്

3. ഇവി കണ്ടെസാർഷDZം: ടെരിടിപുപു ഫലം

- 1. കെ-ഡിപു്െട് നേKതൃടില്യുറ്റു നിർടിി ഇവി , കണ്ടെസാർഷDZം കേരളടിിൽ ഒരു ഇവി വികസനവും നിർത്യാണ ആവാസവDZവ പുയും വികസിൻിപുപുതിന് സംപുാനടിടി സാധDZതകളും ഭൂമിശാടിപരമായ . ശേഷിയും ഉപേയാൾെർട്ടുറ്റും
- പവർ ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ടെടിവ് ട്റ്യിൻ എപുടിവ് ടെപുാൻം വിവിധ. 2 രസതപുടി അടിപുാനമാപുിയുറ്റു ബാട്ടറി ടെസടുകൾ വികസിൻിപുപുതിന് കേപു-സംപുാന ഗേവഷണ-വികസന സൗകരDZമിൾ ടേയാജന . ടെർട്ടുടിൻ കണ്ടെസാർഷDZം നിർടി ശിട്
- 3. കണ്ടെസാർഷDZം പിപുടിട് സൃടിം കഴിവ് ടേയാജനെർട്ടുടി ബാട്ടറി ടെസൽ ഉൽെദന സൗകരDZം പുാപിപുാനം ഇFDZയില ആദDZടി . ഗിഗാഫാക്ടിറി" പുാപിപുാനം നിർടിശിപുപു
- 4. ഈ ടോംഠാമെിട് തുടിടിിൽ, ഇവി പാർപു് എപു ആശയം, ഇവി നിർത്യാണടിനം വികസനടിനം മാപുമായി ഉേടിശിടിടിുറ്റു ഒരു . ഇൻഡസ്ട്രിയൽ പാർപു്, ഈ ടോംഠാമിന് ചുറ്റും വികസിൻിപുപു
- 5. . നോളജ് എപുണോമിയെിലപുറ്റു കേരളടിടി മാട്ടടി വിടിുണടുപുപു
- 6. -ഒരു നോളജ് എപുണോമിപുറ്റുടിിൽ അപുാദമിക - വDZവസായ - സർപുാർ ടെപാതു - പരിപുിതി ഇടെവടലുകേളൊട സംപുാനടിട് കടിടിുൻിൾ . ഇെപുോവഷൻ ടെഹലിക്സ് ചടിുടിടി തുടിടി

- 7. യുഎൻ എസ്ഡിജി ലäDzāളമായി ഒട്ടേചരകയും ഇFDZയുടെ ഐഎൻഡിസിയുടെ ലäDzāൾ കൈവരിപ്കയും . ചെട്രുപു , ആതDzFികമായ്നടാട-2050 സീറാ കാർബൺ എമിഷൻ റേനടാൻ . സംപ്ാനെL സഹായിപ്കയും
- 8. പവർ ഇലക്ട്രോണിക് സ്പെടകട്ളെട , നിർത്നാനം ഇവികളെട ഭാവിയിലപ്കു് ടൈപ് വ് ട്രെയിൻ എപുിവയെട കാരDzLിൽ ടോജട് ട്പയിൽ വർറിൻിപ്കുതിന് സമാന താൽരDzāളു് ടോളമഖലാ , പ്പാനാൾ , ഹോർഗ്കൾ എസ്എംഇകൾ എംഎസ്എംഇകൾ . എപുിവയെ ടോന്റാഹിൻിപ്കയും പിട്രുണടുകയും ചെട്രുപു
- 9. മുഴുവൻ ടോടാനം ആതDzFികമായി ഏകേദശം 10,000 ടോടി രൂപയെട നീട്പം , ടോടാവരം അതിൽ വഖെയാരു ഭാഗം , ജിഗാഫാക്ടിറി ടൈപ് വ് ട്രെയിൻ, നിർത്നാനം പവർ ഇലെട്രോണിക് എപുിവയെട സട്കരണLിനായി . വിനീയാഗിപ്കും ടോഷിപ്കു ഫിപ്കൾ ഒരു ടധാന പട് വഹിപ്കു കഴിവു സുപ്കിരതയും ഗേവഷണLിനം . വികസനLിനം ടോവ്ിയു്താണ്

(ഒരു ജി5 ഒരു ആശയം. 5 ODOI ഓടാക്കാം)

, സൂപ്പർ മ , ചെറുകിട ഇടം ãÆറുകളുടെ വികസനം ലാഭമാപി  
കൊടുത്ത് ഒരു ഇപ്പോഴത്തെ ചലഞ്ച് പരിഹാസിയായ ഒരു ജി5 ഒരു ആശയം  
. പ്രതി കേരള ഗവൺമെന്റിന് വ്യവസായവകുപ്പുമായി ചേർന്ന് കെ-ഡിപി  
നടവിലാപു ഈ പ്രതിയിലൂടെ ãÆറുകളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ഘടകങ്ങൾ  
സോഴ്തിക പിടുന്നതും അപകട സാധ്യത ലഘൂകരണവും) innovation components  
(risk mitigation) നൽകാൻ . ഉപമിട്ടുപു നിലവിലു കേരള സർക്കാരിനും  
ഇന്റർ സർക്കാരിനും പിടുന്ന പ്രതികളുമായു സമന്വയം ODOI  
. സുഗമമാപും.

ഒരു ജി5 ഒരു ആശയം (ODOI) ഓടാക്കാം - റേറ്റിംഗ്

1. 33 , എൻ്റീനീയറിംഗ് കോളജുകൾ 12 ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസ്  
കോളജുകൾ, 9 ബിസിനസ് / മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാറ്റുകൾ, 9 പോളിടെക്നിക്കുകൾ  
എഡ്യൂവേഷൻ്റെ 63 പ്ലാപനമെന്റ് ഓടാക്കാനായി അപ്രാദമിക് പ്ലാളി  
കളായി ചേർന്നു. ഈ പ്ലാപനമെന്റ് പരിശീലനം 2022 ജൂണിൽ ഡിജിറ്റൽ  
യൂണിവേഴ്സിറ്റി പൂർത്തിയാപി
2. 2021 ഡിസംബറിൽ ãÆർ ഭതിനിധികൾപും ജി5 / ഓഫീസർമാർ  
ഭതിനിധികൾപുമായി ഒരു ശീൽപശാല നടന്നു ജി5 കോർ റ്റും  
അംഗങ്ങൾ/ഭതിനിധികൾ, KDISC ടീം, ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് കേരള  
എഡ്യൂവേഷനുമായു ശീൽപശാലയിലൂടെ അപ്രാദമിക് പ്ലാപനമെന്റുമായി മാർ  
ചെട്ടുപുതിനായി 115 ãÆറുകളിൽ നിപു 62 ഇപ്പോഴത്തെ ãÆറുകൾ  
കൊണ്ടി
3. മെന്റർ പ്ലാപനമെന്റ് അവതരിപ്പി പഠനം , അടിപ്ലാനമാപി  
കൊണ്ടിയിട്ടു ഇപ്പോഴത്തെ ãÆറുകൾ മൂപ്പ് റ്റും അവലോകന  
. ഭാഗ്യയിൽ മെന്റർ പ്ലാപനമെന്റുമായി മാർ ചെട്ടുപു
4. മെന്റർ പ്ലാപനമെന്റ് പരിശീലനം ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയാണ്  
പൂർത്തിയാക്കി. ആദർഷ പരിശീലനം ജനുവരി 2022 ൽ പൂർത്തിയാക്കി
5. ICTAK-യുമായി സഹകരിച്ച് ãÆറുകളിൽ നിപു ലഭി ഡാട്ട സംഭരിപു  
വാനായി ഒരു പോർട്ടൽ വികസിപ്പിപ്പിട്ടു. മെന്റർ പ്ലാപനമെന്റ്  
ആൻ റ്റും സമർന്നം പോർട്ടലിലൂടെ വെർലനമമാപുംകയും  
മൂലമുനിർവ്വേ ഭാഗ്യ പോർട്ടൽ വഴി സുഗമമാപുംകയും ചെട്ടു
6. ODOI ഓടാക്കാനായി ആദർഷ പ്ലാപനമെന്റ് ഭാഗമായി 62 ãÆറുകളാണ്  
മെന്റർ പ്ലാപനമെന്റുമായി ബിൻ്റുപിട്ടു

7. . ഒഡിഐ ചലദ് 08.06.2022-ന് ഭരണDzാഗികമായി BഖDzാപിദ്
8. ODOI േBാഃാമിZ മെൻZർ പ്ാപെശപായുQ ഹെഡുോവഷൻ േBാജപ് മെൻZർ െഡവലപ് മെZ് (IPMD) പരിശീലന പരിപാടി 20.06.2022 & 21.06.2022 തീയതികളിൽ ഡിജിZൽ യൂണിവഴ് സിZ്ി ഓഫ് േകരള (DUK) െക-ഡിസ് കമായിസഹകരിദ്. നടLി ãÆറുകൾപായി ഹെഡുോവഷൻ ആദ്ൻ Bാനകൾ തTാനാപുപുതിനും Bാന വികസിBിപുപുതിലും അവ പരിഹരിപുപുതിനQ രീതികളിലും അഭിമുഖീകരിപുപു Bശ് നാെളപുറിദ് ചർB നടLുപുതിനും മെൻZർ പ്ാനനാെളെടേശഷി വർBിBിപുവാൻ . മാൺ പരിശീലന പരിപാടി ലാDZമിടുപുത്
9. മെൻZർ പ്ാനനാെശ വികസിBിB ഹെഡുോവഷൻ Bാനകളെ മൂലDZനിർJ യLിനായി ODOI എZ്റെBണർഷിപ് െഡവലB് മെZ് ഇൻÆിZ്DzുG് ഓഫ് ഇFDZയെ (EDII) ചുമതലെBടുLിGുQത്
10. ODOI സംപ്ാന േകാർ മിZ്ിംഗും ODOI യെട പൂരാഗതി അവേലാകനവും ന് ബഹുമാനെB്G മപ്ിയെട (വDZവസായം, നിയമം, കയർവകB്) 09.09.2022 അഡDZാതയിൽ . നടLി തുടർപു 2022 നവംബർ ന്-4 വളർBുവും വികസനLിനമുQ ãÆർ പിFുണ സുഗമമാപുപുതിനQ പ്ീമുകളെട സംയോജനLിെZ ãÆർ തിരിBുQ സാഡDZതകൾ ചർB ചെTുപുതിനായി മെZ്ർ പ്ാനനാെളെയും ജിടാ വDZവസായ േകപ്LിെZിയും (ഡിഐസി) . Bതിനിധികളുമായി ഒരു ശിൽപശാല സംഘടിBിBു
11. ഓരോ ãÆറിനും അനേയാജDZമായ പ്ീമുകൾ കെLി ജിടാതലLിൽ വിലയിരേLിതാൺ

8. ഒരു തേർശ സർഗ്ഗയംഭരണ പ്ാപനം ഒരു ആശയം

[One Local Government One Idea (OLOI)]

തേർശ സർഗ്ഗയംഭരണ പ്ാപനങ്ങൾ നേരിട്ടു വികസന ല്ലാളും വെട്ടുവിളികളും പരിഹരിപ്ാനം. ഓദശിക സാഠ്ഠിക വികസനഠ്ഠിൽ വൻ മേപ്പുട്ടും സായDZമാപ്ാനം ഇപ്പുവേഷൻ അനിവാരDZമാണ് ഇപ്പുവേഷൻ എപ്പുപറയുപുത് ഓധാനമായും വെട്ടുവിളികളിൽ നിപ്പു അവസരങ്ങൾ പ്ിപ്ക എപ്പുതാണ് ഇതിനായി , അപ്ാദമിക/ഗേവേഷണ വDZവസായ പ്ാപനമ്ഠെ സർപ്ാരുമായി ബപ്ിബ്ിമ് ഓവർനമ്ൾ സംഘടിബ്ിപ്ക എപ്പുതാണ് ഓമമികമായ . ആവശDZമ്ഠെതൊടാമ്ം. ഓദശിക സമൂഹമ്ഠെട്ട ഓയാഗിക അനുഭവമ്ഠെട്ടു വDZപികളിൽ നേപ്പുാ പ്ാപനമ്ഠെട്ടിൽ നേപ്പുാ, കൂഠായ്മകളിൽ നേപ്പുാ ഉപ്ായി വരുപ്പു പുതിയ ആശയമ്ഠെട്ടെയും നൂതന സംരഭകതട്ട . ചിഠകെളയും ഓബാൻഹിബ്ഠിപ്ിമ്

" സംപ്ാന സർപ്ാർ മേപ്പുാഠുവടുപ്പു "ഒരു തേർശപ്ാപനം ഒരു ആശയം എപ്പു പഠതി ഇപ്പുവേഷൻ ആവാസ വDZവപ്ഠെയുടെ ഒരു ഓയാഗിക) OLOI( വൽപരണ മാഠക . ആണ് അപരിഹാരDZമായ ല്ലാളും നൂതന ആശയമ്ഠെട്ടും തേർശസർഗ്ഗയം ഭരണ പ്ാപനമ്ൾ കെപ്ഠുകയും അവയെ തരംതിരിമ്ഠു അവയുടെ പരിഹാര മാർമ്ൾ കെപ്ഠി അവയുടെ ഓയാഗികത ഉൻവരുപ്ഠി മ്ഠ്യിൽ അമ് (Scale-up) മ്ഠെപ്ഠുകയാണ് ഈ പഠതിയുടെ വിവിധ ഘഠമ്ൾ. ഓരോ തേദശ സർഗ്ഗയംഭരണ പ്ാപനവും നേരിട്ടു വികസന ല്ലാൾ പരിഹരിപ്ാനം മ്ഠം. ഓദശിക പുഠനാശയമ്ൾ ഓയാഗവൽപരിപ്ാനമാണ് ഈ പഠതി . ലമ്DZമിട്ടുപുത് ഓദശിക , ല്ലാസമാഹരണം നൂതനാശയ , സമാഹരണം ല്ലാമ്ഠെട്ട മുൻഗണനാ , നിർമ്യം അവയുടെ , തരംതിരിപ്ഠൽ , ല്ലാപരിഹാരം അവയുടെ നിർഠനണം തുടമ്ഠി വിവിധ ഘഠമ്ഠെട്ടെട്ട OLOI പഠതി കടപ്പു ഓപാകപ്പു. സാമൂഹിക പ്യാളിഠേഠോട ഓദശിക ല്ലാൾ പരിഹരിപ്ുപ്പു തിനും ആശയമ്ഠെട്ടെട്ട ഓയാഗവത്കരിപ്ുപ്പുതിനും ഉതകപ്പു ഒരു രീതിയാണ് . പിൻതുടരുപ്പുത്

തേർശ സർഗ്ഗയംഭരണ പ്ാപനമ്ഠെട്ട സംബപ്ിമ് ഓകപ്ഠിഠതആസുപ്ഠണ ഓമ്ഠിയയുടെ രിDZഘഠ വികസന ഓതിസപ്ഠികൾ മുനിമ്ഠു കടപ്ാനമ്ഠെട്ട ഒരു മാർമാണ് OLOI . പഠതി വേികപ്ഠിഠതാസുപ്ഠണഠ്ഠിമ് 25 വർഷഠ്ഠ അനുഭവമ്ഠെട്ടെട്ട പDമ്ഠ്ഠലഠ്ഠിൽ ഓദശികമായി നടപ്ുപ്പു രിDZഘഠ വികസന , ഓവർനമ്ഠെട്ടെട്ട ഓധാന ലമ്DZമായ ഓദശിക സാഠ്ഠിക വികസനഠ്ഠിനും



അതിനായി രൂപവത്കരിച്ച വിവരസംഗ്രഹം വെളിപ്പെടുത്തുന്ന ചില കാര്യങ്ങൾ ആകൃതമാക്കിയാണ് OLOI പദ്ധതി. ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനായി ഇതിലെ തീരുമാനങ്ങൾ പാലതലത്തിൽ ജനങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നതിനായി യഥാർത്ഥ ജീവിതം. ലിജിംഗ് നൂതനമായ രൂപീകരണത്തിലൂടെ പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കും.

സാമൂഹിക ലിജിംഗ് പരിഹാര മാർഗ്ഗത്തിൽ നിന്നും വെളിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി അടിസ്ഥാന മാർഗ്ഗരേഖകൾ കാരണമാകുന്ന പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്താണ് തീരുമാനങ്ങൾ പാലതലത്തിൽ OLOI പദ്ധതി സഹായകമാകും. യഥാർത്ഥ ജീവിതം ലിജിംഗ് പരിഹാരങ്ങൾ സാമൂഹിക സാഹചര്യങ്ങൾ പരിഗണിക്കുന്നതും സുസ്ഥിരമായതും. ആവണം സുസ്ഥിരമായ യഥാർത്ഥ ജീവിതം ലിജിംഗ് പരിഹാരം നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇപ്പോഴുള്ള ലൈഫ് സൈറ്റിംഗ് വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നതിന് അമൂല്യമായ ആശയങ്ങളുടെ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഏകദേശം ചെയ്യപ്പെടും; ഇപ്പോഴുള്ള യൂസ് കേസുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ; സോഷ്യൽ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ; ഹാർഡ് വെയർ വഴി ഫംഗ്ഷണൽ സൈറ്റിംഗ് പദ്ധതികളിൽ; എൽ.ടി.പി. അപകടസാധനങ്ങൾ, വിലയിരുത്തിയ പരിഹാരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിക്കൽ; റിപ്പോർട്ട് മോണിറ്ററിംഗ് സെക്ടറിന്റെ അപ് എഡ്ജിംഗ് ഉൾപ്പെടെ നടപ്പിലാക്കൽ രീതി തുടങ്ങിയവ OLOI-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന അപ്രാദേശിക, രംഗത്തുവരെയും ലിജിംഗ് പരിഹാരങ്ങൾ, പരിഹാരങ്ങളിലും അതാത് മേഖലയിലും, വിദഗ്ദ്ധരുടെയും കൂടെയുള്ള പരിഹാരത്തിലൂടെ മാന്യമായ രീതിയിലുള്ള പരിഹാരത്തിലൂടെ ഉൾക്കൊള്ളി സുസ്ഥിര ലിജിംഗ് - ഇടപെടലിൽ പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കുന്നതല്ല.

- തീരുമാനങ്ങൾ പാലതലത്തിൽ, നൂതനമായ രൂപകൽപ്പനകൾ, അപ്രാദേശിക ശാല പദ്ധതികൾ, ഓരോ വിഷയ മേഖലയിലും വിദഗ്ദ്ധരുടെയും കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഓഫ് ഓപ്പറേഷൻ (CoP) എഡ്ജിംഗ് കൂടെയ്ക്കും, എഡ്ജിംഗ് സംയുക്ത ഇടപെടലുകളിലൂടെയാണ് പദ്ധതി മുന്നോട്ട് പോകുക. ഇവയെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഒരു കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഓഫ് മാറ്റം നൂതന ആശയ രൂപീകരണത്തിനും ലിജിംഗ് പരിഹാരത്തിനുമായി പരിഹാരമാർഗ്ഗം.

പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടപ്പിലാക്കൽ തൊഴിലാളികൾ മുന്നോട്ടുവരുന്ന ഏറ്റെടുത്തിരിക്കുന്നു:

- OLOI പദ്ധതിയുടെ ദിശാബോധം നൽകുന്നതിനായി രാജ്യത്തുടനീളം സംസ്ഥാനത്തുടനീളം വിദഗ്ദ്ധരുടെ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ കൺസൾട്ടന്റ് റിസോഴ്സും (NCG), ബോർഡ് അപകടസൗകര്യങ്ങൾ (BCG) രൂപീകരിക്കുന്നതിനും.

- ജിടാ പ്ലാന്യറ്റ് ബസിഡ്ജുമാർ ഔയരേപ്ലണ്ണ ആയി ജിടാ . ഇലുവോവഷൻ കൗൺസിലുകൾ രൂപീകരിച്ഛിട്ടു്
- തേർശപ്ഠാപനാടിപ്ഠാനിൻ, ആശയ രൂപീകരണിൻ വികസന Bjj സമാഹരണിൻ. ഒരു ഓൺലൈൻ സംവിധാനിൻ കെഡിപ്ഠരൂപം . നൽകിയിട്ടു്
- വികസന Bjjൾ പരിഹരിപ്ഠുതിനാറ്റ പുനാശയങ്ങൾ ഔയാഗിക മായി രൂപെർടുപുതുമായി ബപ്ഠെപ്ഠുവിവിധ വിഷയ മേഖലകളിൽ ഗേവഷണ - പഠന ഔവർനങ്ങൾ നടു്കയും ആർഠിപ്ഠു അറിവ് നാടിൻ ഗുണപരമായ മാട്ടു്ഠിനേവ്ഠി സപ്ഠ അടിപ്ഠാനിൻ പ്ഠുവപ്ഠു വാൻ താറ്റരDZമുറ്റ ആയിരഠിലധികം ആളുകളെ ഒരു കൂട്ടായ്മു് രൂപംനൽകി (CoP)
- ഇതിനു പുരമ തൊഴുറയുപു പ്ഠാപനമുളെ സേവനം പ്ഠതി നടഠിൻഠിൽ തേർശസഗൃയംഭരണ പ്ഠാപനമുളെ സഹായിപ്ഠുതിൽ ഉറുവുവരുഠിയിട്ടു്
  - കേരള ഇൻഠേറ്റുറ്റു് ഓഫ് ലോപ്ഠൽ അമിനിസ്ട്രേഷൻ (കില)
  - കേരള ഠേർഗുർ മിഷൻ (KSUM)
  - ഇട്ടു്ഠു് റുറൽ ഔടകനോളജി സെറ്റർ (ഐ റ്റു ടിസി )
  - സെറ്റർ ഔഫാർ മോനജു്ഠു് ഔഡവലപ്ഠെമൻറ് (CMD)

: നാളിതുവെരയുറ്റു് ഔവർനങ്ങൾ

1. OLOI പ്ഠതി നടഠിൻഠിൻ ഭേര സമയം വിവിധ വിഭാഗമുളിൻഠു് ഔപ്ഠു് ഔഹാശേഡർസ് ഈ ഔഠിയയിൽ . പ്ഠു്ഠിയാവ്ഠിയിട്ടു് പൊതുവിൽ സു്ഠിര്മായ ഒരു ഉറ്റുപുഠു് വളര ലളിതമായ രീതികൾ ഉപേയാഗിച്ഛിട്ടു് തൊഴു തലംവെര എഠിപ്ഠാൻ K-DISC കിലയെട സഹകരണഠു്ഠു് പരിശീലന പരിപാടികൾ സംപ്ഠാനെമാറ്റുക ഇതേനാടകം എഠിച്ഛു . കഴിട്ടു് OLOI കെകപുപ്ഠകം ത്ഠാറാപ്ഠി ഔഭേദശികമായി വിതരണം . നടഠിയിട്ടു് കിലയിൽ വെച്ഠുമാഠേർ ഔറ്റുതിനർമാരുടെ പരിശീലനം . പൂർഠികരിച്ഛിട്ടു് ജിടാതല പരിശീലനമുൾപായി ഔാട്ടുറാപ്ഠി
2. ജിടാതലഠിൽ , ജനഔതിനിധികൾ , നിർവഹണ ഉേദDZാഗുർ എപുഠിവരുടെ പരിശീലനം പൂർഠികരിച്ഛു വരുപു. പ്ഠു്ഠായഠു് തല പരിശീലനഠിനായി റേസാസ്സു് പേപ്ലണ്ണ/വിദഗ്ഠരുടെ പരിശീലനം . പൂർഠികരിച്ഛുവരുപു നാളിതുവെര 1692 , ഔമ+ , ഔപ്ഠു് , മുൻസിൻഠൽ കോർഠുറേഷൻ

അറുപതു മോരയും ടെൻ മോരയും ഉൾപ്പെട്ടി ജിടാതലിൽ പരിശീലനം നൽകി. 474 ജിടാതല നിർമ്മാണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ 340 പേർക്ക് ലെവൽ നിർമ്മാണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ 1473 പേർക്ക് ടെൻ മോര നിർമ്മാണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരിശീലനം നൽകി 7564 തിരഞ്ഞെടുപ്പ് തേർ ശുപാർശകൾ വാർഡ് മെമ്പർമാർക്ക് പരിശീലനവും നൽകി. പട്ടിക പരിശീലന പരിപാടികൾ ഡിസംബർ അവസാനത്തോടെ സമാപിപ്പും

3. തേർ ശുപാർശകളിൽ B1 ശുപാർശകളിനും ആശയരൂപീകരണത്തിനും ആയി സുപ്രൈമറി കൺസ്ട്രക്ഷൻ വർക്ക് ചെയ്യാൻ അനുവദിക്കും / കൺസ്ട്രക്ഷൻ വർക്ക് ചെയ്യാൻ അനുവദിക്കും
4. OLOI പദ്ധതി കൺസ്ട്രക്ഷൻ ചെയ്യാനും തുടർ വർക്ക് ചെയ്യാനും ആയി OLOI പദ്ധതികൾ രൂപീകരിക്കും
5. വിഷയ വിദഗ്ധരുടെ കൂടെയുള്ള കൺസ്ട്രക്ഷൻ പദ്ധതികളിൽ ആയിരത്തി പരമം ആൾമാർക്കും അനുവദിക്കും
6. കൺസ്ട്രക്ഷൻ പദ്ധതികൾക്ക് പദ്ധതിയിടുന്നതിനായി അനുവദിക്കും പദ്ധതികളുടെ കൺസ്ട്രക്ഷൻ അനുവദിക്കും പദ്ധതികൾ പരിശീലനം നൽകാനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും വരികയും ചെയ്യും

: സംഗ്രഹം

' സംസ്ഥാന സർക്കാർ മേയ്ക്ക് വേണ്ടി ' ഒരു തേർ ശുപാർശകൾ ഒരു ആശയം എപ്പോഴും ഇപ്പോഴും ആവാസ വ്യവസ്ഥയുടെ ഒരു ഭാഗമായി പരിശീലനം മാറ്റുകയും വികസന പദ്ധതികൾക്ക് നൂതനാശയങ്ങൾ വഴി പരിഹാരങ്ങൾ , ഉപകരണങ്ങൾ ഒരു ഭൗതിക നൂതനാശയങ്ങൾ ഭൗതികവൽക്കരണവും വഴി കൺസ്ട്രക്ഷൻ ഒരു വികസന സൗകര്യ വ്യവസ്ഥയിൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഒരു സമൂഹമായി മാറ്റാനും ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യും

### ഭോദശിക ഇപ്പുവേഷൻ (Local innovation) പറ്റതി. 7

വിടാന സഠ് വDZവപ്യിലപു് കേരളിട് , മൂപ്പുടിന് സമൂഹിട് എടാ വിഭാഗമിലെയും നൃതനശയ ദാതാപുള തിരിമറിയാനും പിടുന്ന നൽകാനമാണ് ഭോദശിക ഇപ്പുവേഷൻ (Local innovation) പറ്റതികാിട് . മേരിപ്പുപ്പുത് നൃതന ആശയദാതാപുളെ കഴിവുകൾ വളരിടിയടുപാനും അവടെ ആശയം േഭോദിടുകിലെപു് , േപാകാനും േഭോദിടുകിലെ വരിപിംഗ് േമാഡലുകളാപിമാട്ടാനും, വരിപിംഗ് േമാഡലുകളെ ഉടു . വരിപിപാനും KDISC സഹായിപു്

K-DISC ഇതുവര ഘെട്ടുട് ഭോദശിക ഇപ്പുവേഷൻ ആശയമിൾ / : േഭോജടുകളെ Kസു വിവരണം

1. റിഗാസ എടിൻ

നൃതന ആശയ ദാതാവ് : രജിഷ് രാജൻ  
 വാ്യൽ (Wankel) എടിനപാൾ മികമ് േവാളDZമു്മിക് കാരDZമതയു് ടു-സു്യാപ് എലിപട്ടിപിൽ ഐ.സി. േറാദി എടി (two stroke elliptical IC rotary engine) രൂപകൽനട് K-DISC േട് ആദDZ ഭോദശിക ഇപ്പുവേഷൻ േപട്ടുട് ലഭിമ്. ഇതിട് രൂപകട്ടനടായി K-DISC കഠDZു്ഷണമിഡ് ഡൈനാമിക്സ് (CFD) നിരേരിപ്പുകയും ഇതിനായി ാട്ടുട് അനുവരിപ്പുകയും േചുട്രിരുപു്. ഭതീരായ ഗേവഷണ വികസന സംഘടന ഇത് അവേലാകനം േചുട്രുകയും, വാഹന നിരറ്റാതാപുളായ.) ഡി.ആർ.ഡി.ഒ( . മസു (Mazda) ഈ ഉൽപുടിൽ താൽരിരDZം കാണിപ്പുകയും േചുട്രിരുപു് ഉയരിപു ശപി - ഭാര അനുപാതവും, കുറ്റ് േവേലഷനും കാരണം വിമാനമിൾ, േഷാണകൾ, ഇലDZപിക് വാഹനമിൾ എപ്പുവയിൽ ഈ എടിന് . വളര സാധDZതകളിട്

2. -ചലിപ്പുപു പാലം വൈദ്യുതി ജനറേറ്റർ (Moving Bridge Electricity Generation)
ആതാവ് : ഓജീമാൻ

പാലപ്പുലകളിൽ ട്രെയിൻപാലം മനുഷ്യ ഊർജ്ജം വൈദ്യുതിയാക്കി മാറ്റാനും ജനറേറ്റർ നിർമ്മിക്കാനും പദ്ധതിയിടുന്നു. വേളി ടൂറിം വേളിയിൽ ചലിപ്പുപു പാലം-വൈദ്യുതി ജനറേറ്റർ പരിപാടിയിലാണ്. ഇതിൽ നടപ്പാക്കും ചിലവഴിപാലം ചലനാനുകൂല്യം വൈദ്യുതിയാക്കി പരിവർത്തനം ചെയ്യും ഈ പദ്ധതിയുടെ ഏറ്റവും നല്ലതായ വശം, ഇത് വൈദ്യുതി നിർമ്മാണത്തിനും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനുമുള്ള ഉറപ്പുള്ള ഹരിത പരിഹാരമാണ് എന്ന്

3. മാലിനമൂലം സംസ്കരണത്തിനായി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്ന ബയോളജിക് ഇനോക്യൂലന്റുകൾ (Microbial inoculants for Waste Management)

ആതാവ് : ഇടയ്ക്കം രാജീവ്

ബയോളജിക് ഇനോക്യൂലന്റുകൾ സംയോജനമായ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്, കണ്ട്രോൾ ചെയ്ത ബയോളജിക് മാലിനമൂലം. എയറോബിക് ഡിസോക്സജനേഷൻ വഴി കോംപോസ്റ്റ് മാറ്റാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ജൈവവളമു നിലയിൽ ഈ കോംപോസ്റ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിൽ ലഭ്യമായ മെർക്യൂറി സൂപ്പർജീവകളെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് വളർത്തി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് കണ്ട്രോൾ ചെയ്യാൻ ഇതുവഴി കോംപോസ്റ്റിന്റെ ഇരുപതിയ്ക്ക് മുതൽ മുപ്പത് ദിവസംകൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കിയെടുക്കാൻ കഴിയും. ഇതും ഒരു മെർക്യൂറി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് കണ്ട്രോൾ ചെയ്യാൻ ബയോളജിക് ഇനോക്യൂലന്റ് (ഫംഗസ്) അടങ്ങിയതാണ് IRTC യിലെ ശാക്തീകരണം. പ്രവേശിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഇതിലേക്ക് സൂപ്പർജീവകളും രോഗവാഹകരോഗം രോഗകാരണപദാർത്ഥം അല്ലെങ്കിൽ പരിപാടി വഴി തിരഞ്ഞെടുക്കും. ഇതും വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് കണ്ട്രോൾ ചെയ്യാൻ എന്ന് പരിപാടി. അറിയിക്കുന്നു

ഇനോക്യൂലന്റ് ട്രെയിൻപാലം ഇത് സൂപ്പർജീവകമാണ്. എളുപ്പം എപ്പോൾ അനുയോജ്യമായ വാഹകമായി (carrier) ഉപയോഗിക്കാൻ ഇനോക്യൂലന്റ് കൂടുതൽ കാലേപിച്ച് സൂപ്പർജീവകമാക്കി കഴിയും. ഇത് ഒരു പ്ലാസ്മിഡും മെറ്റാബോളിക് എൻസൈം കൊണ്ട് ഉപയോഗിക്കും. സഹായിക്കും ചികിത്സിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ വാഹകമാണ്. IRTC ക്ലിനിക്കൽ ചികിത്സയിൽ അനുയോജ്യമാണ് (absorb)

ഇനാപുലിന് ആറ് മാസലിലെ ഷെൽഫ് ലൈഫ് ഉടൻ ജൈവ മാലിനDZലിൽ ചകിരിമാർ ചേർത്ത് ഇനാപുലം ഉപയോഗിപ്പുതുകാറ് നിരവധി നേട്ടങ്ങൾ. ഉടൻ ചകിരിമാറിന് അതിർ ഭാരലീർ പലുമട ൈമാളം വെറും ആഗിരണം ചെയ്യാൻ കഴിയും അതുകാറ് ജൈവമാലിനDZലില ജലDZശം മുഴുവനായും നീപും ചെയ്തെടും. ഇതിനപരി ദുർഗ്ഗലിനകാരണമാകു വാതകമെളുപ്പും ഉടാവുകയും ഇ5. ഈ പോലയുറോ ബാണികളെ ഒപ്പും ആകർഷിപ്പുകയും .ഇ5 ചകിരിമാറ് ഘടിപ്പും എപ്പതുകാറ് കേറാലീർ പോഷകമൂലDZസാധാരണ . കേറാലീറുകെളുപ്പാളം കൂടുതലായിരിപ്പും

കുറേ അളവിൽ ചകിരിമാറിൽ (2.6kg) ആവശDZലിന് ഇനാപുലം ചേർത്തേഴും ഇത് 5സ് ചെയ്തിപ്പുട്ട് ആപ്പുറ്റിതി ആണ് IRTC ആവിഷ്കരിമിറുറുത്. ഇവ ഒരു പലു നിപ്പും മെട്ടാരു പലേപുട് കൊല്ലോപാകാൻ സൗകരDZഭമാണ്. ഈ ശിപ്പുലേപുട് 6-7 ലിറ്റർ വെറും ചേർത്താൽ ഒറ്റ മാസം വെര ഉപയോഗിപ്പാൻ ആവശDZമായ ഇനാപുലം മിനറിതം ഉടാപാൻ സാധിപ്പും. ഇത് വിറിലിൽ തെപ്പു ചെയ്യാവുതാണ്. IRTC രൂപകുന ചെയ്ത് ഇനാപുലം നിരവധി തേർശഭരണ പാപനമിളിൽ, താഴു . താപനിലയുറോ മുറ്റാറിൽ പോലും ഉപയോഗിമ് ഫലബാർതി തെളിയിമിറുറുത് ബോദശിക സർപാർ പാപനമേൾപുട് മെമോബയൽ ഇനാപുലുകൾ ശിപ്പുട്ട് രൂപലിൽ , ലഭDZമാപ്പുറ്റിനായിഉത്മാദാനം പ്പയിൽ അർ . ചെയ്യാൻ KDISC, IRTC യെ സഹായിപ്പുപ്പും

4. അയോഗ്യാജനിക മുന്തളി കേടുപാടുകൾ തടയൽ, അസി/ലീഡ് ടാഡർ , കൂനDZമാപിൽ ഇൻഗ്യാബറോട്ടീറിക്കോലാഗസ് രപും പുനഃപകരൽ എപ്പുവെറുറു മെഡിപ്പൽ ഉപകരണമേൾ (Medicadvicefor iatrogenic urethradmagpreventionassistedbladder emptying intraoperative autologous blood retransfusion)

ആതന ആശയ ദാതാറുഡിജിറ്റൽയുണീവല്ലിറ്റീ ഓഫ് കേരള

തൊഴ പറയുപ്പു ഉപകരണമേൾ , വികസിമിപ്പാനാണ് ഈ പറ്റതി . ലഭDZമിടുപ്പുത്

- കലീർസെഷനുമായി ബിർബിറു മുന്തളിയെല പരിപ്പുകൾ . തടയുറ്റിനറുറു ഉപകരണം

- മൂന്നു സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന രഹിതമായ റോഡുകളിൽ അസിമിട്രിക് മൂന്നു സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന രഹിതമായ റോഡുകളിൽ മൂന്നു വിസർജന സഹായിയായ ഉപകരണം
- രണ്ട് ബാറ്ററികളിലൂടെ എളുപ്പത്തിൽ എൽ.ഐ. കഴിയാൻ പറ്റാത്ത ഇൻവർട്ടർ ഓൺ ഓഫ് ഓട്ടോമേറ്റഡ് റിവർട്ടിംഗ് റിട്ടേണിംഗ് റിട്ടേണിംഗ് റിട്ടേണിംഗ് കൺട്രോൾ ഉപകരണം

5. Amphibious project

ആഗമന ആശയദാതാവ് ന്യൂ ഗിരിഷ്

കേരളയിലെ വെറും പാലാസ സാധനങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് (amphibious) വിവിധ നിർമ്മാണങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും, പ്രവർത്തനവും അർത്ഥപരമായ വിവിധ നിർമ്മാണങ്ങളിലും പഠനവും ലഭിക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയിടുന്നു

6. 48V DC സോളാർ ഹോമോളോവാൾഡിംഗ് സിസ്റ്റം

48V DC എഡ്യൂക്കേഷണൽ ഉപകരണങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉറപ്പ് ഓഫീസുകൾക്കും വിദ്യാലയങ്ങൾക്കും മികച്ച ഊർജസംരക്ഷണം ഒരുപിടി കൊടുക്കുന്നതിനും ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും സംവിധാനമാണ്. ഇതാരുമാനങ്ങളുമായ ഊർജ ഉപയോഗ സംവിധാനമാണ്. നിലവിലുള്ള ട്രിപ്പിംഗ് റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ സിസ്റ്റം സമന്വയിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ സിസ്റ്റം പരമാവധി സാധനങ്ങൾ ആവശ്യമായ 48V DC ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും പൊതുവെയാണ് കെ-ഡി.ഐ. ആവശ്യമാണ്. ഈ കെ.ഡി.ഐ. ഒരു മാറ്റം LVDC (Low Voltage Direct Current) സിസ്റ്റം ആണ്. LVDC സംവിധാനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും

- ഇതിൽ AC-DC പരിവർത്തനങ്ങൾ കുറവാണ്
- DC ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉയർന്ന കാര്യക്ഷമത കാരണം ഓഫ്ഗ്രിഡ് ഊർജ്ജം
- സോളാർ ഹോമോളോവാൾഡിംഗ് സിസ്റ്റം പൊതുവെ പാരമ്പര്യ വിഭവങ്ങളുമായി നേരിട്ടുപിടുത്തം (direct interconnection)
- BLDC , ഫാനുകൾ LED ലൈറ്റുകൾ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളുമായ ഉപകരണങ്ങളുമായി എളുപ്പത്തിൽ പൊരുത്തപ്പെടുന്നു (compatible)
- ഓഫ്ഗ്രിഡ് പവർ കൺട്രോൾ (ഫാസ്റ്റ് റെസ്പോൺസ്) ) ബൾബ്ബ് ബ്ലാളും ഇട

- സുരക്ഷിതവുമായ വോൾട്ടേജ് ലൈവൽ (48 V DC) മനുഷ്യർക്ക് സുരക്ഷിതമാക്കി ഉറപ്പാക്കുന്നു.

ഇൻ്റർലിങ്ക് പ്രതികരണങ്ങൾ. ടെലിഫോൺ ഇൻ്റർഫേസ് സാധനങ്ങൾ നായി K-DISC — തേർശസ്യഭരണ വകുപ്പ്, കേരള ഇൻ്റർസ്റ്റാറ്റാൽ ഓഫ് ടെലിഫോൺ സർവീസസ് (KILA), ഇൻ്റർസ്റ്റാറ്റാൽ റൂറൽ ടെലിഫോൺ സർവീസസ് (IRTC), കേരള ടെലിഫോൺ കമ്പനി (KSUM), ടെലിഫോൺ മാനേജ്മെന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് (CMD) എപ്പിടയുമായി സഹകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നു One Local Government One Idea , പ്രതിയിലൂടെ—സമൂഹത്തിൽ നിന്നും ഉയർന്നു വരുന്ന നവീന ആശയങ്ങൾ) OLOI (ആശയദാതാക്കളിൽ നിന്നും, സർവ്വീസുകൾക്കും ഇവയെ ടെലിഫോൺ സർവീസുകൾക്ക് വികസിപ്പിക്കാനും ഉപയോഗിക്കാനും ഉപയോഗിക്കാനും ഇതിനായി അപ്രദമായ, വാടകവസായം, സർവ്വീസുകൾ, സമൂഹം എപ്പിടയ സംയോജിപ്പിക്കാനും ഹിന്ദിയിൽ മാത്രമായി ഒരു ഇൻ്റർഫേസ് വികസിപ്പിക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.



### 8. കേരള ഫുഡ് ബോർഡ് ഫണ്ട്

കാർഷിക മൂല്യമേഖലയിലെ എട്ടാ പ്യാളികളെയും ഒരു പൊതു ബോർഡ് ഫണ്ടിലൂടെ കൊണ്ടുവരികയും സൈബ് ചെയിൻ റ്റ്രെയ്സിബിലിറ്റി വഴി സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷണം കഴിപ്പാനും ഗുണനിലവാരമുറപ്പിച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കാനുമുറപ്പിച്ച ഉപകരണങ്ങൾ പാപ്തമാക്കുന്നതിനും ഒരു ചുട്ടുട്ട് നൽകാനും കേരള ഫുഡ് ബോർഡ് ഫണ്ട് (കെഎഫ് പി) ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഓരോ ഡിപാർട്ട്മെന്റ്/ഏജൻസിയും നിർദ്ദിഷ്ട ലക്ഷ്യങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി അവരുടെ തീരുമാനങ്ങൾ ആവശ്യമായ അനുസരിച്ച് ഇഷ്ടാനുസൃതമാക്കാൻ (customize) കഴിയുന്ന വഴിമുറപ്പിച്ച (flexible) പൊതുവേദങ്ങളുള്ള (adaptable) ബോർഡ് ഫണ്ടിനോടൊപ്പം ചെയിൻ, AI അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വിശകലനം, ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് മികച്ച ഉൽപ്പന്ന വ്യതിയാനം (product differentiation), എടുത്തിൽ കർഷകർക്ക് മികച്ച എടുത്ത ഉപയോഗിച്ച് ഭക്ഷ്യ വിതരണ മേഖല കൈകാര്യം സോഴ്സിക് പരിഹാരം ഇത് കൊണ്ടുവരുന്നു. സർഗ്ഗമായി വിതരണം ചെയ്തുകൊടുക്കുന്ന ആവാസ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് (independent distributed ecosystems) അനുയോജ്യമായ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഏൻഡ്രോയ്ഡ് ചുട്ടുട്ട് കെഎഫ് പി പ്ലാറ്റ്ഫോം. മൊഡുലാർ പാർട്ടും ചിട്ടയുള്ള ഉപഭോക്തൃ പാർട്ടും ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ എളുപ്പപ്പെടുത്തി ലക്ഷ്യങ്ങളെ ഏകീകരിക്കാൻ ബോർഡ് ഫണ്ടിനോടൊപ്പം കൂടുതൽ കാർഷിക ആവാസവ്യവസ്ഥകളെ - എസ്എച്ച്ജി (SHG), എഫ് പി ഒ കൾ (FPO), സഹകരണസംഘങ്ങൾ എടുത്ത ഉൽപ്പന്നം സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിനും അവയുടെ ഭാഗികൾ മികരിക്കുന്നതിനും പാർട്ടിയാക്കുന്നു. ഇത് ജനങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷിതമായി കഴിപ്പാക്കുന്നതും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയ്ക്കായി ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിൽക്കുന്നതും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിൽക്കുന്നതും

നാളിതുവരെ ഉറപ്പിച്ചു വെക്കുന്നതുകൊണ്ട് :

1. പൊതുവേദ പദ്ധതി പദ്ധതിയിൽ ബാധിക്കാൻ വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കി
  2. കർഷകനിൽ നിന്ന് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഭക്ഷ്യ കൈവില (food traceability) നടപ്പിലാക്കി
  3. കർഷകരുടെ 10 സർഗ്ഗം സഹായ സംഘങ്ങളും പ്യാളികളായി 250
  4. - ബോർഡ് ഫണ്ടിൽ 50 + ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിൽക്കുന്നു. വിൽക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, പഴങ്ങൾ, പാലുകൾ, മുട്ട, മത്സ്യം പൊതുവേദം, അരി മുല്യമേഖലയിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ
  5. ക്ലബ്ബിംഗ്, പാവുൾ പരിസര ഭക്ഷണങ്ങളിൽ കെ.എഫ്.പി വ്യവസ്ഥാവിഷയം
  6. /- ഇടപാടുകളുടെ അളവ് - തിരവാര INR 20,000
- . ഓഷി വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് പരിപാടിയുടെ വ്യവസ്ഥാവിഷയം വിവരങ്ങൾ വിവരങ്ങൾ വിവരങ്ങൾ

9.മർദ്ദം - ടീർട്ട് മാന്റ് ഹോർ കേരള

ഗണിതീയകൃതികളെ ടോവിനDzം മെർട്ട് ടീർട്ട് മാന്റ് ഹോർ കേരള എഡ് . പറ്റി

ഭേദഗതികളെ ഗണിതീയകൃതികളെ താരതമDzം ചെട്ടേറ്റാൾ കേരളീയർപിക്, പഠന സൗകരDzം ഓർDzം പക വിഭDzം പറ്റി അനപാത ടീനം പുക്കളെ ഗണനിലവാർടീനം അനപീതമായ മികാ ടകടനം കാണിപുറ്റി. ഈ പDടാലീൽ, വDതDzപ്തമായ ബോധനശാലവും വെട്ന പരിപാടിയുറ്റി ഒരു പഠന അറ്റDzയന പറ്റി ഗണിത ശാലരംഗ് ക്കീകളെ ഉപുവർട്ട് റിയലീറ്റീക് മാൾട്ടീക്സ് എഡDzേപ്ഷനം വൈഗാട്പീയൻ സമീപനവും അടിപ്താനമാപി മർട്ട് മാന്റ് എഡ് മാറ്റക രൂപകൽന ചെട്ടേ . ടോവർടീകമാപുകയുമായിരുപു

ടാസ് റൂമിന് പുറം വDതDzപ്തമായിഗണിത അഭിരുചികൾ വളർടീയട്ടുപാനുറ്റി Njമാണ് മർട്ട് മാന്റ്. അറ്റDzം പക കേപിറ്റീതവും ടീയകറ്റ പരിപീപുകയും യുപി മനസിലാപോത അവ നിരറ്റമായി ആവർടീപുകയും ചെട്ടേറ്റു പരറ്റരാഗത ഗണിത അറ്റDzയന രീതീയാട് കലഹിട്കൊട് പുടന് പരിടണീനാണ് മർട്ട് മാന്റ് . തുടർമിറ്റീറ്റുറ്റു ക്കീയ കേപിറ്റീകരിപുറ്റു ഈ വെട്നീൽ ക്കീയെട അനറ്റഷണീൻ മാറ്റിദറ്റശിയാവുകയാണ് അനീമറ്റർ ചെട്ടേറ്റു. ദൈനംദിന ജീവിതം ടെട്കൊട് ക്കീകളെ ചുറ്റുപാടീൽ നിപുറ്റു ടോയാഗിക ലിറ്റളെ ഗണിതവ്യപരിപുകയും ക്കീയെട ഗണിതവെട്നീൽ ടീറ്റ അടിപ്താനീൽ ഈ ലിറ്റം പരിഹരിപുറ്റുതിന് ക്കീപ് വെട് സഹായം ആവശDzാനസരണം ന്യകകയുമാണ് ഇതിൽ ചെട്ടേറ്റു. തുടർപു ക്കീ തെറ്റ ലിറ്റം പരിഹരിട് തെറ്റ നേറ്റം മറ്റു ക്കീകറ്റുറ്റു മുറ്റീൽ അവതരിപുക വഴി ലിറ്റപരിഹാർടീറ്റ രീതി . മനടീലുറ്റിപുറ്റുഇടനെ നടപുറ്റു വെട്ന ടെറ്റു ക്കീകളെ സുട്തമായ , നിരീടണം ക്കീകളെ പൊരായുക്റ്റ മനസിലാപി സഹായം ന്യകൽ, ക്കീകറ്റ തറ്റീൽ ലിറ്റളും പരിഹാര രീതികളും സംബപിറ്റുറ്റ തറ്റു വിഷയട്ള പീറ്റിപരമായ സംവാദട്ളായി നയിപ്ത . എറ്റുവെടDZ ആവശDZമാണ്

തേറ്റശഭരണ പ്താനട്കളെ സഹകരണേടോടയാണ് പറ്റി നടപിലാപീയത്. ആറ്റ മുതൽ പ്പീറ് വയട്കുവെരയുറ്റ ക്കീകളെയാണ് മർട്ട് മാന്റ് കൂടാർടീൽ ഉൾടീറ്റുറ്റു. കൂടാരം പീറ്റി ചെട്ടേറ്റു ടോരേട 50 - 60

കുടുംബശ്രീയാണ് ഭവനം. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള ചുമതല ഭവനമായി  
 . കെട്ടി പരിശീലനം നൽകിയ അന്യർ, വോളന്റിയർമാർ എടുത്താണ്  
 മേൽനോട്ടം നൽകിയിരുന്നതും സംവിധാനവും . ഉടൻ കൂടാതെ ഭവനങ്ങൾ  
 ഏകാധിപത്യത്തിൽ അനുഭവസൗകര്യമായ റിട്ടേർ ചെയ്ത് അഭയാർത്ഥികൾ  
 പൂർണ്ണമായി. പൂർണ്ണ സമയ പഠനം കഴിഞ്ഞ്, വൈകിട്ട് രാവ് മണിപൂർ വീതവും  
 ശനിയാഴ്ചകളിലുമാണ് കൂടാതെ . ഭവനങ്ങൾ കൂടാതെ ഭൗതിക  
 സാഹചര്യം ഒരുപുറമെ കുടുംബശ്രീ ലക്ഷ്യമാണ് നൽകുന്നതും തേർശരണ  
 . പാപനമാണ്

ഗണിതശാസ്ത്രലക്ഷ്യം , ഭവനങ്ങളും വിഭജനങ്ങളും  
 ഭവനങ്ങൾ അടയ്ക്കുന്നതിന് അനുബന്ധമായി കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു മറ്റൊരു പദ്ധതി  
 . നിലവിലുള്ള നയരൂപീകരണ സമിതി

കൂടാതെ കഴിഞ്ഞുപോയ ഭവനങ്ങൾ ദിവസങ്ങളെ സാധാരണ ഭവനങ്ങൾ  
 ദിവസങ്ങൾ / കുടുംബശ്രീ പൂർണ്ണമായി , ദിവസങ്ങൾ ലോപ്യമാണ്  
 ദിവസങ്ങൾ എടുത്ത് തരംതിരിയ്ക്കുന്നു. സാധാരണ ഭവനങ്ങളിൽ ഒരു  
 ദിവസം ഒരാളെടുത്തു ഭവനങ്ങൾ ആസൂത്രണം . ചെയ്തു ഒരോ  
 കൂടാതെ അത് വെട്ടിയിടുന്നതിനായി . ആണ് അതിനുശേഷം ഒരു  
 ദിവസം തുടർച്ചയായി ആസൂത്രണം . ചെയ്തു ഇതിൽ പഠനം നൽകുന്നതിനായി  
 വെട്ടിയിടുന്നു , ആശയം എടുത്തു ചെട്ടികളും തുടർച്ചയായി തിരിയ്ക്കുന്നു ഒരോ  
 തിരിയ്ക്കുന്നതിനായി കുടുംബശ്രീ നിർമ്മിക്കുന്നതും ചെയ്തു. ഭവനങ്ങൾ ഒരുമിച്ച് ചെയ്തു  
 . നോട്ടുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി കാര്യങ്ങൾ ചെട്ടികളായി തിരിയ്ക്കുന്നതും ചെയ്തു  
 ഇത് കൂടാതെ ഭവനങ്ങളെ ഭവനങ്ങൾ എടുത്തു. കുടുംബശ്രീ  
 വ്യതിയാനം ശേഷമുള്ള ഭവനങ്ങൾ എടുത്തു . എടുത്തു തിരിയ്ക്കുന്നതിനായി  
 നിലവിലുള്ള ശേഷം കുടുംബശ്രീ സംബന്ധിച്ചു നിർമ്മിക്കുന്ന വെട്ടികളും  
 ഭവനങ്ങളും ചെട്ടികളും ഭവനങ്ങൾ വെട്ടിയിടുന്നതിനായി  
 . ചെയ്തു

. ലോപ്യമാണ് സമയം രാവ് രീതിയിലുള്ള സെഷൻ ആണ് നിലവിലുള്ളത്  
 ആഭയാർത്ഥികൾ വെട്ടിയിടുന്നതിനായി . ഓരോന്നും ആയി മറ്റ്  
 അന്യർമാർ വെട്ടിയിടുന്നതിനായി . പരിശീലനം കൊടുക്കുന്നതും തുടർച്ചയായി  
 കുടുംബശ്രീ സെഷൻ തുടർച്ചയായി കഴിഞ്ഞു. കുടുംബശ്രീ തിരിയ്ക്കുന്നതിനായി  
 ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന പലതരം ഭവനങ്ങളും പരിശീലനവും തിരിയ്ക്കുന്നതിനായി  
 . അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൂടിപ്പാക്കുന്നതിനായി ഓരോന്നും ആയി  
 സംബന്ധിച്ചതും . ചെയ്തു ആഭയാർത്ഥികൾക്ക് സമയം കൂടാതെ

ഇറുതിനേശം ഓലൻ ആയും ഓഫ് ഓലൻ ആയും ക്കളെട പന്നം നടുകയും മദു ആനേമുമാടെയും വോളിയുമാടെയും പരിശീലനം നടുകയും

. കയും ചെടുകയും

മുടി പറ്റി ഗണിത പന്നിന് ഏറ്റു ഫലമെമു തെളി സാഹചര്യത്തിൽ അടുപ്പമെമു നിലയിൽ പറ്റികജാതി വികസന , വകുപ്പ് പറ്റികവർഗവികസന വകുപ്പ് എടുവിയുടെ കീഴെ വെട്ടിപ്പു മോഡൽ റസിഡൻഷ്യൽ സ്കൂളുകളിൽ മുടി പറ്റി ആരംഭിപ്പാനു നിശ്ചേശം 2021 ജൂൺ മാസം 2 ന് പറ്റികജാതി പറ്റികവർഗ്ഗം വകുപ്പ് മധ്യിയുടെ ഓഫീസിയ നടപു ചട്ടത്തിൽ . അവതരിപ്പിച്ചുപറ്റി ഫലമെമൊണു വിലയിരുത്തി അടിപ്പാനു 2021 നവംബർ 6നു സെക്രട്ടറിയറ്റ് നോട്ടീസ് നോപ്പില റൂം നറു 147 y വർഷം കെ-കിസ്സു സികറ്റുവ് വൈസ് ചെയർ പേഴ്സണൽ, പറ്റികജാതി/പറ്റിക വർഗ്ഗ ഡയറക്ടറുമാരും ചെട്ടു കൂടിയ യോഗത്തിൽ ഇരുപത് എം ആർ എസ് സ്കൂളുകളിലും മാറ്റിശിശു വികസന വകുപ്പിന് കീഴെ ആലുപ്പു ജിയയില നൂറനാട് വെട്ടിപ്പു ശിശുഭവനിലും മുടി വോളിയുമാരുടെ ആരംഭിപ്പുപറ്റിനായി . തീരുമാനം എടുക്കുകയും

മുടി പറ്റിയുടെ വർഗ്ഗം മേൽനോട്ടം പ്പാനുളിൽ ക്ലിപ്പ് നേയാഗി അനേമുമാരും അതാത് തേർശസഗ്രയംഭരണപ്പാനുൾ ശുപാർശ ചെയ്തിയതിനെക്കുറിച്ചു വോളിയുമാരുമാണ് മുടി കൂടാരമുള്ളില . അപ്രാദമിക വർഗ്ഗങ്ങൾ നിയമിപ്പുകയും

### 10 ഗണിതാനുമാപനം

2020 ജനുവരി 17,18,19 തീയതികളിൽ ആണ് ഗണിതാനുമാപനം കമ്മീഷൻ സംഘടിപ്പിച്ചത്. പട്ടാമ്പലിലും പാലക്കാട് കോളേജിലും മൂന്നിടങ്ങളിൽ രണ്ട് കോളേജുകളിലും കോർഡിനേഷനുകളിൽ മുപ്പത് കോളേജുകളിലാണ് ഗണിതാനുമാപനം സംഘടിപ്പിച്ചത്. ജനകീയനിയമങ്ങൾ, അധികാരികൾ, രാഷ്ട്രീയ - സാമൂഹിക നേതാക്കൾ, പത്രാധിപർ, വനിതാകൂട്ടായ്മകൾ, വിദ്യാഭ്യാസ നേതാക്കൾ, വിവിധ അധികാരികൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, എസ്.എം.സി, മദർ വി.ടി.എ, പൂർവ്വവിദ്യാർത്ഥികൾ തുടങ്ങിയവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഭാഗമായി മാറി

പി.ഇ.സി/എം.ഇ.സി യോഗങ്ങൾ ചേർന്നാണ് കോളേജ് തിരഞ്ഞെടുക്കൽ. 6,7,8 തീയതികളിൽ പാലക്കാട് വിദ്യാർത്ഥികളെയാണ് പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുപ്പിച്ചത്. 100 കോളേജ് പങ്കെടുത്താണ് ജോലി ഗണിതാനുമാപനം കോളേജ് കാനോൻ കമ്മീഷൻ സംഘടിപ്പിച്ചത്. ആദ്യമായി സംഘടിപ്പിച്ച ഗണിതാനുമാപനം വളരെ ആവേശകരമായാണ് വിദ്യാർത്ഥികളും രാജ്യത്തുടനീളം പങ്കെടുത്തത്.

ഗണിതാനുമാപനം 2020 ൽ പങ്കെടുക്കുകയുള്ള എം. ജി. തിരഞ്ഞെടുക്കലിന് ചേർന്നു

ക്രമ നം	ജി. തിരഞ്ഞെടുക്കൽ	പങ്കെടുക്കുകയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം
1	തിരുവനന്തപുരം	6861
2	കോട്ടയം	5139
3	പാലക്കാട്	4309
4	ആലപ്പുഴ	7155
5	കോഴിക്കോട്	5781
6	ഇടുക്കി	4561

ക്രമ നം	ജിട	പെട്ടെന്ന് വിവരങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക
7	എറണാകുളം	6529
8	കൂർ	8548
9	പാലക്കാട്	9806
10	മലപ്പുറം	10290
11	കോഴിക്കോട്	8289
12	വയനാട്	1427
13	കണ്ണൂർ	8760
14	കാസർഗോഡ്	3808
15	ആക	91263

1൧൭വിട്

നവേകരള മിഷൻ വിഭാഗങ്ങളിലായി പുനർജീവന പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പൊതുവിഭാഗങ്ങളിലെയും ഗുണമയ് വർദ്ധിപ്പിച്ചു പരിപാടി അതില് ഡാനമാണ്. കേരള പാഠ്യ പുസ്തക വിഭാഗം കേന്ദ്രം . ബോധന രീതിശാസ്ത്രം മൂലം വളർച്ച

അർദ്ധം തലമുറയിൽ ശാസ്ത്ര ഗണിതവും പഠിപ്പിച്ചു തുടർന്ന് ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പാഠ്യപുസ്തകം ആയിരിയ്ക്കണം. അതിനായി അവരുടെ താൽപ്പര്യങ്ങളെ പരിഗണിച്ച് നയിക്കണം. തുടർന്ന് ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളിൽ അവർ കാണുന്ന വളർച്ചയുടെ വിശദീകരണം ഗണിത - ശാസ്ത്ര ക്ലാസ്സിൽ അവർ പങ്കെടുക്കുന്നു.

ശാസ്ത്ര പഠനം പഠിപ്പിക്കാൻ, പഠിപ്പിക്കാൻ കഴിയാതെ, അതുമായി ബന്ധിച്ച്, പാഠ്യപുസ്തകം, പാഠ്യപുസ്തകം എഴുതുന്ന വിശകലനം ചെയ്യുകയാണ് അത് മനസ്സിലാക്കാൻ; സഹായിക്കുന്നതിനും സാർവ്വത്രികമായി ബോധകരമായ നിയമങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും ശാസ്ത്രപുസ്തകം ഈ നിയമങ്ങൾ പാലിക്കണം. അവരുടെ നിരീക്ഷണവും വിശകലനവും . ശരിയായ സാധ്യമായ സിദ്ധാന്തങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരാനും അവർ പാഠ്യപുസ്തകം

. ശാസ്ത്ര പരിണാമം ഒരു പഠന മേഖലയോണയ്ക്ക് പഠിപ്പിക്കാൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന തലമുറയിൽ ശാസ്ത്ര പരിഷ്കരണം ചെയ്യുന്നതിനും കഴിവു യുവ ശാസ്ത്ര പഠിപ്പിച്ചതിൽ നിന്ന് കേന്ദ്രീകരിക്കണം. പഠിപ്പിക്കുന്നതിനും സമഗ്രമായ രീതിയിൽ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിനും അതിൽ വിവിധ വശങ്ങൾ വേർതിരിച്ചറിയുന്നതിനും സമീപിക്കുന്നതിനും അഭിരുചി പഠിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

കേരള പാഠ്യപുസ്തക വിഭാഗം അനുസരിച്ച് പാഠ്യപുസ്തകമായ ക്ലാസ്സിലെ കൂടിയാണ് നവകേരള പാഠ്യപുസ്തകം തയ്യാറാക്കിയുണ്ടായത്. പെട്ടെന്ന് മറ്റിയിൽ അനുവർദ്ധിപ്പിച്ചു ബോധനരീതി ഉൾപ്പെടെ ഫലം പരിഷ്കരിച്ചതിൽ പരാജയം ഉണ്ടായി.

ഈ വർഷം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ക്ലാസ്സിലെ കേന്ദ്രീകരിച്ച പാഠ്യപുസ്തക വിഭാഗം വികസിപ്പിക്കാൻ

മഴവിട് “ടീട് സയൻസ് ഫോർ കേരള” - കേരളീന് ഒരു ശാജപഠനം

ലാഭമുഖം

- ശാജബോധം ശപരിവടുക്കുകയും കടികളിൽ അനഗൃഷണാനകത വളർക്കുകയും ചെയ്യുക
- പരിമണ നിരീമണമളിയുടെ ശാജരിട് രീതി മോയാഗലിൽ കൊവരിക
- വിമരശനാനക ചിനം മെമെവടുക്കുകയും അപമനേശഷി മെമെവടുക്കുകയും ചെയ്യുക
- ശാജസീമ മേഖലകളെപുരിമുസമൂഹലില ശാജ ഉപേയാഗെല പുരിമുമു തിരിമറിവ് ശപരിവടുക്കുക
- വിശകലനം ആവശമുമുതും പിപരമായ സംവാദലിന് ഉതകുന്നതായ ലിമുൾ നിരലി പുൻ ആശയ നിരതിതിപും ശാജ അനഗൃഷണമെശപും കളെമാരപും ചെയ്യുക
- ശാജ പരിശീലനലിൽ ശാജ ചരിനലരിട് ഒരു ഘടകം ഏകാപരിപും സംോയാജിത ശാജപഠനം എലു ആശയെല മോയാഗിക മവർനലി ല്യെടയും വിശകലനലില്യെടയും ശാജബോധം വരിമിപുംപുതിന് ഉപുൽ നൽകെപുവെലാ മോവർലികമാപുംപു നൃതന ആശയമാണ് മഴവിട് പരി

സംോയാജിത ശാജ അലമുപനെല ചുടിമുടിയുല ഒരു പുതിയരീതി ശാജം വികസിമിപുംപുക എലുതാണ് ലാഭമുഖം. ഗേവഷണ, അപാഡമിക് പാപനമളുമായി മേലുപു കേരള പാമമുപരി ചുപുലിൽ അടിപാനെമുലി സാമൂഹിക പാളിം ഉൻപാപിയാണ് മഴവിട് പരി നടലാന് നമിപുംപുത്

കടികൾപരിയുല നിതമു ജീവിതലില സാഹചരമു ഉപേയാഗിമു ലളിതമായ മാകകളില്യെട ശാജലിം അവതരിമിപുംപുക കടികളെട തനതായ രീതിയിൽ ഈ ലിമുലിന് പരിഹാരം കെലാൻ . മേരിമിപുംപുകകടികളെട ചിനോശഷി , വരിമിപുംപുക സാഹചരമുലിനസരിമുതീരുമാനമെശ എടുപാൻ അവെര മോമുരാപുംപുക. അവടെ മുമുലിൽ അവതരിമിപുംപു ലിമുലിയും സാഹചരമു മെലിയും അവരെപാലു തെലു വാദമുഖമളയർലി സാധുകരിപാണം മോലമു ഉപേയാജിതം ചെയ്യാനും മേരിമിപുംപുകലിതമായ തീരുമാനമടുപാണം ശരിയായ ഉലരമളിലപ് എലിപാണം മോമുരാപുംപുക, വമുതമുലി ലിമുപരിഹാരമെശ താരതമമു ഉപേയാജിതം ചെയ്യാൻ അവയെട മേല അലമുപകരി വിശകലനം ചെയ്യുക. മേവഗാടലിയെട സംോഷമു





ഹെൽത്ത് സെക്ടറിലെ സാമ്പത്തിക സഹായം, വാർഡ് മെമ്പർമാരുടെയും/കൗൺസിലർമാരുടെയും കേന്ദ്രീകൃതമാണ് കൈമാറ്റം

പൊതുവിഭാഗം സമ്പദ്കർമ്മ പദ്ധതികൾ

മുൻകൂട്ടി മുതൽ ഏഴു മുൻകൂട്ടി വരെയും കഴിഞ്ഞുവന്ന ഈ പ്രതിയിൽ . ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് , 50% പരിധി മുതലായവയുടെ നിർമ്മാണ കോളനുകളിലെയും ഗേജിംഗ് പദ്ധതികളിലെയും ലാബ് സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പരിമിത നിർമ്മാണ നടപടി ക്രമീകരിക്കേണ്ടുന്ന മികവ് ഉയർത്തുക എന്നതാണ് മഴവിട് ലക്ഷ്മി വഴി വെട്ടുവെട്ടിപ്പാലിൽ അടൂർ കോളനിയ്ക്ക് നൽകുന്ന ഈ പദ്ധതികളുടെ അപ്രാദിക പരിശോധന നടപടി പൊതുവിഭാഗം സമ്പദ്കർമ്മ അംഗീകാരം നൽകുന്നതുമാണ്. അതിനനുസരിച്ച് പാലാറ്റിനാലി പരിഷ്കരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തുടനീളം പാലാറ്റിനാലി പദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി . ചിട്ട

ഉപതദ്ദേശസ്വയംഭരണ പദ്ധതികൾ

അടിസ്ഥാന വിഭാഗം പദ്ധതികളിൽ, ഉപതദ്ദേശസ്വയംഭരണ പദ്ധതികളുടെയും ഗേജിംഗ് പദ്ധതികളുടെയും ഇടപെടൽ, യൂണിസി മൂലം വെട്ടുവെട്ടി നിർമ്മാണങ്ങളിൽ പെട്ടുവെട്ടിയാണ്. ഉപതദ്ദേശസ്വയംഭരണ പദ്ധതികൾക്ക് കെ-ഡിസ് കെട്ടി മഴവിട് പ്രതിയുമായി സഹകരിക്കുന്നതുമാണ്. അടിസ്ഥാന വിഭാഗം പദ്ധതികളുടെയും ഗേജിംഗ് പദ്ധതികളുടെയും സഹായം മെമ്പർമാർക്ക് ഭാഗമായാണ് ഉപതദ്ദേശസ്വയംഭരണ പദ്ധതികളും ഗേജിംഗ് പദ്ധതികളും മഴവിട് പ്രതിയ്ക്ക് പദ്ധതികളായി . പദ്ധതികൾ

മഴവിട് കൂടാതെ പദ്ധതികൾ ഉപതദ്ദേശസ്വയംഭരണ പദ്ധതികളിലെ പഠന മൂലം ലാബ് സൗകര്യങ്ങളും കൂടാതെ ക്രമീകരിക്കേണ്ടുന്ന ഉപയോഗിച്ച് ലഭ്യമാക്കുന്നതുമാണ്. ഉപതദ്ദേശസ്വയംഭരണ പദ്ധതികളിലെ അപ്രാദിക പരിശോധനാർത്ഥം മെമ്പർമാർക്ക് തീർപ്പാക്കി പദ്ധതികളാക്കിയും. അതോടൊപ്പം മഴവിട് കൂടാതെ ക്രമീകരിക്കേണ്ടുന്ന പദ്ധതികളായി മെമ്പർമാർക്ക് നേയാഗിപ്പു അനുമതിയോടെ പരിശോധനാർത്ഥം പാലാറ്റിനാലി മികവ് , താപനിലയും മറ്റും നടപടിമെമ്പർമാർക്ക് പദ്ധതികളിലും അപ്രാദിക പരിശോധന . പദ്ധതികളാണ്

സംസ്ഥാന അടൂർ കോളനിലാണ് ആഭിമുഖ്യം കേന്ദ്രീകരിച്ച് പരിപാടി . നടപടി

നമ്പർ	തീം (മുഖ്യ മുതൽപ്പെടുമ്പോൾ സമയം കർമ്മം അടങ്ങിയ തിരിച്ചറിയൽ)	പ്രാപനങ്ങൾ	ജി5
1	പരിപാതിയും ഓഷി അനുബന്ധ മേഖലകളും	കേരള ഫോറസ്റ്റ് റിസർവ്വ് ഇൻവെന്ററി (കെഎഫ്ആർഐ) ഇടം ട്രയ റൂൽ ടെക്നോളജി സെന്റർ ) ഐആർസിസി	കൂൾ പാലപ്പാട്
2	കേരള രാഷ്ട്രീയ സാമൂഹിക സാർവ്വത്രിക സർവ്വകാരിക സർവ്വകാരിക	ഇടം ട്രയ റൂൽ ടെക്നോളജി സെന്റർ ) ഐആർസിസി	പാലപ്പാട്
3	ഭൗമശാസ്ത്രം ബഹിരാകാശ പരമ്പര വേഷണം ഗതാഗതം വിവര വിനിമയം	ഗവൺമെന്റ് ആർസ് കോളജ്	തിരുവനന്തപുരം
4	ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പദ്ധതികൾ	മഹാരാജാസ് കോളജ്	എറണാകുളം
5	ഭരണ ആരാധനാലയങ്ങൾ സൗകര്യം സൗകര്യം	ഗവൺമെന്റ് ഐൻ കോളജ്	കൂൾ

തേർശ സർവ്വകാരികൾ വകുപ്പിന് പദ്ധതികൾ

തേർശ സർവ്വകാരികൾ വകുപ്പിന് വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽ ഇടപെടൽ പദ്ധതികൾ സൗകര്യം വികസനത്തിലും, പാർലമെന്ററി വിഭാഗങ്ങളിലും ചർച്ചകൾക്കും അനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നു. വ്യക്തിഗത വിഭാഗങ്ങളിലെ സാമൂഹിക പദ്ധതികൾ സാധാരണ തേർശ ഭരണ വകുപ്പിന് ലഭ്യമായിട്ടുള്ള വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലെ മാറിവരുത്തൽ ആശയങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ഇടപെടാനും അവസരമാണ് കെ-ഡിവിഷൻ നേതൃത്വത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ച മഴവിൽ പദ്ധതിയുമായും യോജിച്ച് പദ്ധതികൾ തേർശ സർവ്വകാരികൾ വകുപ്പിന് കൈവ്യക്തിഗത വിഭാഗങ്ങളുടെ പഠനരീതിയിൽ മൗലികമായ മാറ്റം വരുത്തി, പദ്ധതികൾ തയ്യാ

, പാഠപുസ്തകമായും അതിനെ നിരീക്ഷിച്ചു പരിഭവങ്ങൾ കളി പരിശോധിച്ചു  
ബോധമുദ്രകൾ ബോധനശാലകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ  
വകുപ്പുകളിലും പ്ലാൻഡിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള

സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് കോർപ്പറേഷനുകളിലും ഉപരി വിഭാഗങ്ങളിലും  
പ്ലാൻഡിംഗ് നടപ്പിലാക്കി ഈ പഠനത്തിലൂടെ പ്ലാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റികളെ  
തിരഞ്ഞെടുക്കാനും ചുമതല അതാൽ പ്ലാൻഡിംഗ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ  
പ്ലാൻഡിംഗ് ഉൾപ്പെടെയാണ്. വിഭാഗങ്ങളിലും പ്ലാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റികളെ  
വിവിധ റേജനുകളിലും, സാമൂഹികവും, സാമൂഹികവും സാമൂഹികവുമായ  
മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ് കമ്മിറ്റികളെ. തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ഈ പഠന  
പരിപാടിയിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ പ്ലാൻഡിംഗ്, മഴവിൽ കൂടാരങ്ങളും, കമ്മിറ്റികളും  
രഹിതമായിട്ടും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ പ്ലാൻഡിംഗ് ഉൾപ്പെടെ വിഭാഗങ്ങളിലും  
തദ്ദേശീയമായ വോളന്റിയർമാർ ഉൾപ്പെടെ സാമൂഹിക ഇടപെടലിനെ  
ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുമാണ്

മഴവിൽ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് വിഭാഗങ്ങളിലും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ  
പ്ലാൻഡിംഗ് ഇവയാണ്

- തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ
- കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ
- ധർമ്മം ട്രാസ്റ്റ്
- മൂന്നൂർ ട്രാസ്റ്റ്
- പുതുപുരം ട്രാസ്റ്റ്
- പാലക്കാട് ട്രാസ്റ്റ്

ഉപരി വിഭാഗങ്ങളിലും തദ്ദേശ ഭരണ വകുപ്പും മഴവിൽ പദ്ധതിയുമായി  
സഹകരിച്ചു വിഭാഗങ്ങളിലും സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ന്യൂനതയുണ്ട്. എസ് സി  
ആർ ടി തുടങ്ങിയവർ മഴവിൽ പരിപാടിയുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് വിഭാഗങ്ങളിലും  
പ്ലാൻഡിംഗ് ഉൾപ്പെടെ അതിൽ കോർപ്പറേഷൻ ആരംഭിച്ച് മഴവിൽ പരിപാടി കമ്മിറ്റികൾ 2021  
ആഗസ്റ്റ് മാസമാണ് ഏറ്റെടുത്തിരിക്കുന്നത്

മഴവിൽ പരിപാടിയുടെ നടപ്പിലാക്കലുമായി എസ് സി ആർ ടി ആഭിമുഖീകരിച്ച്  
സഹകരിച്ചു. ഉപരി വിഭാഗങ്ങളിലും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എല്ലാ  
വർഷം പ്ലാൻഡിംഗ് മഴവിൽ പരിപാടി ഉൾപ്പെടെ

12ആക്സിലറേറ്റഡ് ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സുകളിലൂടെ ഡെവലപ്മെന്റ് ട്രൈപ്പിൾ

ആക്സിലറേറ്റഡ് ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സുകളിലൂടെ ഡെവലപ്മെന്റ് ട്രൈപ്പിൾ എഡ്യൂട്ട് സംസ്ഥാനത്ത് ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ് കഴിച്ച് വികസനത്തിനായി മുൻനിര . ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗുകളിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗിനെ ഒരു ഡയാന വിടാന കേൾമാപി മാറ്റുവാനായി ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ് സോഴ്സിനായി ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ് ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ് 25,000 പേരെ ഒരു ഹബ്ബ് വികസിപ്പിക്കാനാണ് വിഭാവനം . ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ്

ഇത് 2019-20 കാലയളവ് മുതൽ നടപ്പു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു . പറ്റിയാണ് ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കിയ പരിശീലനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

Sl. No.	Category	Achievement
1	Full Stack Developer	608
2	Certified Blockchain Associates	257
3	Certified Blockchain Developer	154
4	Certified Blockchain Architect	47

പൂർത്തിയാക്കിയ പരിശീലനങ്ങൾ

- യുവ ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗുകളിൽ ABCD ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ് ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ് ചേർക്കുന്നതിന് IEEE യുമായി ധാരണയുണ്ടാക്കി
- കേരള ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ് അസോസിയേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ കമ്പ്യൂട്ടർ സംരംഭം ഉദ്ദേശ്യം , ട്രൈപ്പിൾ ഇത് വനിതാ ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ് ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗുകളെ നെട്ടൂർ ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ് ഒരു ട്രൈപ്പിൾ ട്രൈപ്പിൾ ട്രൈപ്പിൾ ട്രൈപ്പിൾ
- " ട്രൈപ്പിൾ ട്രൈപ്പിൾ പരിശീലകർക്കായി INTEL നടപ്പു "Train the Trainer . ട്രൈപ്പിൾ സംഘടിപ്പിച്ചു
- കാനഡയിലെ MLG ട്രൈപ്പിൾ ട്രെയിനിംഗ് Ethereum പരിശീലകർക്കായി "Train . Trainer" ട്രൈപ്പിൾ സംഘടിപ്പിച്ചു
- , MLG, Intel എഡ്യൂട്ടിയുമായി സഹകരിച്ച് സർവ്വൈഫർ Ethereum ഡെവലപ്മെന്റ് സർവ്വൈഫർ ട്രൈപ്പിൾ ട്രൈപ്പിൾ ട്രൈപ്പിൾ ട്രൈപ്പിൾ ട്രൈപ്പിൾ . വികസിപ്പിച്ചു

- ബിരുദം നേടിയ വിദഗ്ദ്ധർക്കിടയിലും ജോലി ചെയ്യുന്നവർക്കും പരിശീലനം നൽകി
- R3 ഇടവേളയുമായി സഹകരിച്ച് 2019 മെയ് 12-ന് മേപുർ വേദിയിൽ കൊച്ചിയിൽ Corda Blockchain Bootcamp സംഘടിപ്പിച്ചു
- കോപ്പറേഷൻ സോഴ്സിംഗ് വിഭാഗം പരമേശ്വരൻ ചെയർമാൻ അപ്രദർശിച്ച് പാലക്കാട്ടിൽ നിന്നും വിദഗ്ദ്ധർക്കിടയിലും സഹായിച്ചതിന് KBA ഇന്റർവ്യൂവൽ മീറ്റ് ആരംഭിച്ചു. ഇതിനകം 38 പാലക്കാടുകാർ താൽപരരും. പങ്കെടുത്തവരുടെ അതിൽ 17 എം.കെ.ഐ. കോഴ്സും ചെയ്തു
- ആദർശ ഹെൽത്ത് കോർപ്പറേഷൻ മീറ്റിംഗ് 2019 ജൂൺ 6 ന് കൊച്ചി ആസ്ഥാനമായി മേപുർ വേദിയിൽ നടന്നു

കാലയളവിൽ ഏകദേശം 1439 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 21 - 2022 പരീക്ഷ, പാസായി 1045 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ പരിശീലനം നേടി സാധാരണ വിദഗ്ദ്ധർക്കിടയിലും ഏകദേശം 385 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സർവ്വൈഫഡ് കോപ്പറേഷൻ അസോസിയേറ്റ് കോപ്പറേഷൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഹെൽത്ത് കോപ്പറേഷൻ ഡയറക്ടറായി സെക്രട്ടറിമാർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 134 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ Ethereum ഡയറക്ടർ കോഴ്സിലും 7 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ കോപ്പറേഷൻ ആർഗ്യുമെന്റേഷൻ കോഴ്സിലും സെക്രട്ടറിമാർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയവർക്ക് ഇതിനകം തെലുഗു, ബംഗാളി, മലയാളി അവസരങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്

2021- 22 കാലയളവിൽ മിഷൻ പരിശീലനത്തിന് സമാഹരണമായി, കോവിഡ് പരിഹാരമായി ബാധിച്ചു. മിഷൻ, കോപ്പറേഷൻ അസോസിയേറ്റ് കോപ്പറേഷൻ ഡയറക്ടർ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസിലും കോപ്പറേഷൻ ആരംഭിച്ചു. അടിസ്ഥാനം, ഏതറിയാം, കോപ്പറേഷൻ ആരംഭിച്ച സർവ്വൈഫഡ് കോപ്പറേഷൻ അസോസിയേറ്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എം.കെ.ഐ. അധിഷ്ഠിത കോപ്പറേഷൻ ഫോറം കോഴ്സ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഏകദേശം 6667 വിദഗ്ദ്ധർക്ക് പാലക്കാട്ടിൽ ഈ കാലയളവിൽ മിഷൻ-പരിശീലനമായി മിഷൻ പഠന പരിപാടികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അപ്രദർശിച്ച് സർവ്വൈഫഡ് കോപ്പറേഷൻ ഡയറക്ടർക്കും സർവ്വൈഫഡ് കോപ്പറേഷൻ അസോസിയേറ്റിനും ഇന്റർവ്യൂവൽ നേതൃത്വം നൽകി വെർച്വൽ പരിശീലനങ്ങൾ കേരള കോപ്പറേഷൻ അപ്രദർശിച്ച് ഉടപടി

### 13. ബയോഡീസൽ (Biofuel Jharkhand)

സൂക്ഷ്മ ആൽഗകളിൽ നിന്ന് ജൈവ ഇന്ധനം വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2021 ഡിസംബറിൽ ജാർഖണ്ഡിലെ എം/എസ് മോർ മെലേജ് പാപകനായ വിശാൽ ടസാദ് ഗുജറായ K-DISC അറിയിപ്പ്

അറിയിപ്പിന്റെ കേരള സർക്കാരിന് ശേഷം, കേരളത്തിലും ജാർഖണ്ഡിലും സമാന്തരമായി വാർഡ് ഹയാസിറ്റിയിൽ നിന്ന് ജൈവ ഇന്ധനം വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ നിന്ന് കേന്ദ്രീകരിച്ച് ബാഹ്യ സാധനങ്ങൾ പഠനം ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു

1. കേരള അതിർത്തികൾ, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ടെക്നോളജി, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് നെറ്റ്വർക്ക് ടെക്നോളജി; ജോയിന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് കോളജ്, കൂർ; കോതാലിപ്പള്ളി, കോളജ്, പാലക്കാട് ഗവൺമെന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് കോളജ്, കോളജ്, വിദഗ്ദ്ധര ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതിയായി ഒരു ഉപേക്ഷ സമിതി രൂപീകരിച്ചു
2. കേരളത്തിലെ ബാഹ്യ സാധനങ്ങൾ കോളജ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് നിയമിത കോളജാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്; ജാർഖണ്ഡിലെ പഠനം മേലാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്
3. കേരളത്തിലെ പഠനത്തിന് ഒരു ജോയിന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് കോളജ് ജൈവ 2022 യിൽ പൂർത്തിയാക്കും. കളവാഴ ബയോമാസ് സർവ്വവേദനാശയം കളവാഴയിൽ നിന്ന് ജൈവ ഇന്ധന ഉൽപാദനത്തിന് സാധനങ്ങളും വിശദമാക്കുന്നതിന് K-DISC-ന് സമർപ്പിച്ചു
4. കേരളത്തിലെ പഠനത്തിന് 2022 ഡിസംബർ അവസാനം പൂർത്തിയാക്കും
5. ജാർഖണ്ഡിലെ സാധനങ്ങൾ 2022 നവംബറിൽ പൂർത്തിയാക്കി, അവിടെ കളവാഴ ജൈവ ഇന്ധനം ഉൽപാദനത്തിന് ഉപേക്ഷിച്ച് പദ്ധതിയായി സാധനങ്ങൾ K-DISC-ന് മുമ്പിൽ അവതരിപ്പിച്ചു

### 14. ബയോഎഥേനോൾ (Bioethanol)

K-DISC-ന് തിരുവനന്തപുരം CSIR-NIIST-ൽ നിന്ന് “കുളവാഴ ബയോമാസിൽ നിന്ന് ബയോഎഥേനോൾ ഉൽപാദനം സാധ്യത വിലയിരുത്തൽ” എന്ന് പദ്ധതിയുടെ പേര്. കുളവാഴ ബയോമാസ് അടിസ്ഥാനിത ബയോഎഥേനോൾ ഉൽപാദനം സാധ്യതയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയ ഡോക്യുമെന്റ് പരിശോധനയിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കിയത്, സാധ്യതയുള്ളതല്ലെന്ന് തീർച്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ, സാധ്യതയുള്ളതല്ലെന്ന് തീർച്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സാധ്യതയുള്ളതല്ലെന്ന് തീർച്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സാധ്യതയുള്ളതല്ലെന്ന് തീർച്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

1. ബയോഡീസലിനേഷൻ ബയോഎഥേനോൾ ഉൽപാദനം പരിശോധനാ ടീമിന് നൽകുന്നതിന് കീഴിൽ

CSIR-NIIST കേന്ദ്രത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ജനറേഷൻ എഥേനോൾ ഉൽപാദനം പരിശോധനാ ടീമിന് കീഴിൽ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കിയിരിക്കുന്നു. ( ) ഐൻജിസി( ഒരു കൺസൾട്ടന്റ് ടീം ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരുടെ സഹായത്തോടെ) മനുഷ്യശേഷിയും ഐൻജിസി വഹിപ്പും, ടീമിന് കീഴിൽ സർവ്വീസ് നൽകണം. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഏകാപനം K-DISC നേതൃത്വം നൽകും.



ബേയാ സിഎൻജി. 15 (BioCNG)

CET, TrEST പാർപ്പ് - Elylys LLP (ഇൻഡസ്ട്രി പാർട്ണർ) എഡ്വിസറിയിൽ നിന്ന് "Feasibility study of High-Pressure Biogas Generation for Sustainable Energy Production" K-DISC-ന് കീഴിൽ. ഹൈ-പ്രഷർ ബേയാഗ് ജനറേഷൻ ബേയാ-സിഎൻജി കൺവർഷൻ സിസ്റ്റം (HIPR ബേയാ ടെക്നോളജി) വേർതിരിച്ചു വെച്ചിട്ടുള്ള ബേയാ-സിഎൻജി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചുവരുന്ന ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി സോഴ്സിംഗ് വികസിപ്പിക്കാനും ഉൾപ്പെടുത്താനും പരിശോധിക്കാനും ലക്ഷ്യമുള്ള

കാര്യമായ രീതിയിൽ ബേയാഗ് ജനറേഷൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചുവരുന്ന സർവ്വീസുകൾ ഉൾപ്പെടെ നിരവധി കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ നിർമ്മിച്ചുവരുന്ന സർവ്വീസുകളുടെ ബേയാഗ് ജനറേഷൻ കൺവർഷൻ സംവിധാനം വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതിനും പരിശോധിക്കുന്നതിനും സഹായം സിദ്ധിക്കുന്നതിനും നടപ്പാക്കാൻ

ഃ ഫലം

- 1. ബേയാഗ് ജനറേഷൻ കേന്ദ്രങ്ങൾ K-DISC-ന് CET സമർപ്പിച്ചു.
- 2. ബേയാഗ് ജനറേഷൻ കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതിനും പരിശോധിക്കുന്നതിനും സഹായം സിദ്ധിക്കുന്നതിനും നടപ്പാക്കാൻ
- 3. ബേയാഗ് ജനറേഷൻ കേന്ദ്രങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉൾപ്പെടെ ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതിനും പരിശോധിക്കുന്നതിനും സഹായം സിദ്ധിക്കുന്നതിനും നടപ്പാക്കാൻ
- 4. ബേയാഗ് ജനറേഷൻ കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതിനും പരിശോധിക്കുന്നതിനും സഹായം സിദ്ധിക്കുന്നതിനും നടപ്പാക്കാൻ

16. മിഷൻ എന്നർത്ഥം ഉള്ള ഹൈഡ്രോവെഷൻ ആൻഡ് ബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ (CEIBIC)

മിഷൻ എന്നർത്ഥം ആവാസവDZവർദ്ധനവ് വികസനത്തിന് കേരള സർക്കാർ മുൻഗണന നൽകുന്നു. കേരളയിലെ ആദDZയ്ക്ക് മിഷൻ എന്നർത്ഥം ഇപ്പോഴത്തെ ആൻഡ് ബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ ആയിരിപ്പും CEIBIC. ഇത് കേരളയിലെ തോഴ്ലിയിലെ മിഷൻ എന്നർത്ഥം സാധDZതകളും, ഇപ്പോഴത്തെ, ഏകദേശം 30 വർഷമായിട്ടും ഓടിക്കാൻ തീർന്നിട്ടുണ്ട്. 2026-ലെ മിഷൻ എന്നർത്ഥം കേന്ദ്രത്തിൽ . നൂതനായമുള്ള വികസനങ്ങൾ CEIBIC ലക്ഷ്യമിടുന്നു 30

: ഓടിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു

- ഹരിത ഊർജ്ജം അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ ഉൽപ്പാദന വികസനത്തിന് മൂലDZനിർമ്മാണ സൗകര്യമുള്ളതും ഒരു മേഖല സംയോജിപ്പിച്ച് സർവ്വീസുകൾ
- ഹരിത ഊർജ്ജം അനുബന്ധ മേഖലകളിലും Njr കേന്ദ്രീകരിച്ച് കേരള ഒരു വികസന സൗകര്യDZവർദ്ധനവ് സർവ്വീസുകൾ . കാഴ്ചയിലെ സജീവമായി വികസനങ്ങളും ഓടിക്കാൻ കഴിയും ചെയ്യും
- ഉപേക്ഷിക്കുന്നതും വിഷയ വിദഗ്ദ്ധരുടെയും ഒരു മേഖല പ്ലാൻ ചെയ്യുന്നതും മേഖല പഠനം പ്ലാൻ ചെയ്യുന്നതും വികസനത്തിന് തടയാൻ ആശയമുള്ള അപകടസാധDZതയിടാൽ പെൻഡിംഗ് ചെയ്യുന്നതും സഹായിക്കുന്നതും ചെയ്യും
- 2025 , അവസാനമായിട്ടും 30 സംരംഭങ്ങളെ CEIBICയിൽ ഇൻകുബേറ്റ് ചെയ്യുന്നതും വികസനങ്ങളും . ചെയ്യും ഇതിനായി 3 ഇപ്പോഴത്തെ . ചലിക്കുന്നതും ആരംഭിക്കും
- CEIBIC-യ്ക്ക് ഈ വർഷങ്ങളെ K-DISC-യ്ക്ക് ഓടിക്കാൻ കഴിയുന്നതും . സമന്വയിപ്പിക്കുന്നതും വർഷങ്ങൾ ചെയ്യും

പ്രതിരോധങ്ങൾ

എന്നുള്ള മോനജ് മെമ്പർ ട്രസ്റ്റ് - കേരളം (ഇഎംസി), കേരള ഡവലപ്മെന്റ്. 1  
 ആൻഡ് ഇൻവെഷൻ സ്ട്രാറ്റജിക് കൗൺസിൽ ), കെ-ഡിഎസ് സിറ്റിൻ  
 എന്നുള്ള ഇൻവെഷണൽ ഇൻകുബേഷൻ ട്രസ്റ്റ് (CEIC) എഡ്യൂക്കേഷൻ  
 ന്യൂ-കോളി ഡവലപ്മെന്റ്. സർവ്വീസ് ബയോടെക്നോളജി , വകുപ്പ്  
 , ബയോടെക്നോളജി ഇൻഡസ്ട്രി റിസർച്ച് അസിസ്റ്റൻസ് കൗൺസിൽ (BIRAC)  
 ടാങ്ക് പവർ - ഡൽഹി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലിമിറ്റഡ് (DIP-DDL) എഡ്യൂക്കേഷൻ  
 വികസനയോഗ്യ ടാങ്ക് റൂൾഡിംഗ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഗവൺമെന്റിനും സംയുക്ത  
 . സംരംഭമാണ് CEIC (സോഷൽ ആൽഫയുടെ എന്നുള്ള ലാബ്)

കേരള ട്രൈബ്യൂണൽ ഇൻവെഷ്മെന്റ് (കെഎസ്ഇബി), നവംബർ 2019 ആൻഡ് റിനവർഷൻ  
 എന്നുള്ള റിസർച്ച് ആൻഡ് ടെക്നോളജി ഇൻകുബേഷൻ സിസ്റ്റം ), അനന്തപുരം (കേരള  
 ഗവൺമെന്റിനും ഇൻവെഷ്മെന്റ് ഇൻകുബേഷൻ ട്രൈബ്യൂണൽ ഡിവിഷൻ മെമ്പർ എഡ്യൂക്കേഷൻ  
 . പരിപാടിയുമായി സഹകരിപ്പും

തിരുവനന്തപുരം ന്യൂനീകരണ ട്രൈബ്യൂണൽ എന്നുള്ള മോനജ് മെമ്പർ ട്രസ്റ്റ് കോഴ്സിൽ. 3  
 ഇഎംസിയുടെ , ടെക്നോളജി ഡവലപ്മെന്റ് സൗകര്യമുള്ള ടെക്നോളജി ട്രൈബ്യൂണൽ  
 . പ്ലാപിപ്റ്റേഷൻ ടെക്നോളജി തീരുമാനം എടുപ്പും

നവംബർ 2019 ഡൽഹിയിലെ ടെക്നോളജി ട്രൈബ്യൂണൽ സോഷൽ ആൽഫയുടെ. 4  
 ട്രൈബ്യൂണൽ എന്നുള്ള ഇൻവെഷണൽ ഇൻകുബേഷൻ ട്രസ്റ്റ് സംയോജിത  
 . ടെക്നോളജി ട്രൈബ്യൂണൽ സാധനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുപ്പും

5. രാജ്യവ്യാപകമായി ടെക്നോളജി കമ്പനികളിൽനിന്ന് ട്രൈബ്യൂണൽ എന്നുള്ള മേഖലയിലെ  
 ആശയങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കാൻ ടെക്നോളജി ട്രൈബ്യൂണൽ ആരംഭിച്ചു. മൂലനിർണ്ണയ  
 സമിതി രൂപീകരിച്ചു. ടെക്നോളജി കമ്പനികളിൽ നിന്ന് 100 അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചു. 2022  
 . ഡിസംബറോട് 10 അപേക്ഷകൾ ടെക്നോളജി ട്രൈബ്യൂണൽ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തു

6. CEIBIC ടെക്നോളജി ട്രൈബ്യൂണൽ ഇൻവെഷ്മെന്റ് ടെക്നോളജി ട്രൈബ്യൂണൽ (YIP)  
 , സംയോജിതമായി ട്രൈബ്യൂണൽ 2020, 2021 ആശയങ്ങൾ CEIBIC-ലേക്ക്  
 . ബിസിനസ് ട്രൈബ്യൂണൽ



കാലാവസ്ഥാ സ്റ്റാർജ്ജ് കോഫി ട്രോപ്പിക്കൽ റീഗ്യാപുകളായി കാർഷ്യം ബിസിനസ് വശവും പരിസ്ഥിതിയുടെ ശാജവശവും വിടാന സഹപ്രിയം കാണാൻ വിപുലീട് തീരുമാനിച്ചു. വയനാടിലെ കാർഷ്യ മൂലമുണ്ടായ മേഖല മെമ്പർമാർക്ക് പുതിയായി ഹയ് ആൻഡ് സ്പോർട്ട് ട്രോപ്പിക്കൽ യൂണിറ്റുകൾ പരിപൂർണ്ണമായി പരിപാടി മേയ്കാർജ്ജ് കോർപ്പറേഷൻ വഴിയായ വകുപ്പ് (GO നമ്പർ ID തീയതി 22-10-2022) ഒരു സർപ്ലൈ ഉൾപ്പെടെ പുറപ്പെടുവിച്ചു. 2022/1124/2022 ജൈല, പ്രൈംറീ മാനുവലിൽ K-DISC, MSSRF കൺട്രിബ്യൂട്ടൻ, കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, കർഷക ഭവനങ്ങൾ, മറ്റ് പദ്ധതികൾ എടുക്കുമായി സഹകരിച്ച് പരിപാടിയുടെ ശാജ-വിടാന വശങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി ശിൽപശാലകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.



19 കേരള ഫെഡറൽ ടെക്നോളജി കൺസാർവ്വറ്റിംഗ് (KMDZ)

സംസ്ഥാന ഫെഡറൽ രംഗത്ത് വിദ്യാഭ്യാസം നിർമ്മിക്കുകയും വഴിമാർഗ്ഗം ഉപയോഗിച്ച് പഠനവും ശാസ്ത്രീകരിപ്പുകളും ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്ന ഫെഡറൽ ഹൈസ്കൂൾ റൂട്ടിംഗ് കോളേജ് (KMDZ) പാലാസ്സിൽ. Nജിടി തിരുവനന്തപുരം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ഫെഡറൽ സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (SCTIMST), രാജീവ് ഗാന്ധി സെൻ്റർ ഫോർ ബയോടെക്നോളജി, കോർപ്പറേഷൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (CUSAT), RGCE യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഹെൽത്ത് സയൻസ് (KUHS) കൂടാതെ TTK ഹെൽത്ത് കെയർ, ടെക്നോളജി ഫോറം തുടങ്ങിയ ടെക്നോളജി വഴിയും വിദ്യാഭ്യാസം, ടെക്നോളജി ഫോറം ഫെഡറൽ ഹൈസ്കൂൾ റൂട്ടിംഗ് കോളേജ് സോഷ്യൽ വികസന കഴിവുകളും പരിപാടിയിലൂടെയും. ടെക്നോളജി വഴിയും അതിന്റെ സൗകര്യങ്ങളും കോർപ്പറേഷൻ KMDZ പാലാസ്സിൽ.

KMDZ ആവാസവകാര്യ മന്ത്രിയുടെ ഓഫീസിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന താണ് ടെക്നോളജി മാർഗ്ഗരേഖകളും സമ്പന്നമായ പാലാസ്സും പരമം ഇടപാടുകളും നൂതന ആശയങ്ങൾ വാണിജ്യസംരംഭങ്ങളിലും പ്ലാൻ്റ് ലിസ്റ്റും പരിണമിപ്പുകളും ചെയ്യുന്ന ഒരു പുതിയ ബീയാറ്റ് " ഓഫീസ് ഫോറം ലായനാണ് ഇവിടെ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ.

എട്ടാം ടയറിലുള്ള പാലാസ്സുകളും ഒരുമിച്ച് കോർപ്പറേഷൻ ശാസ്ത്രീകരിച്ച് അവയുടെ സമ്പന്നമായ ചുമതലകൾ, നിർവ്വഹിച്ച് കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുകയും, കഴിവുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും, നിർണ്ണായകമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ഉചിതമായ ടെക്നോളജി ഫോറം നൽകി വളർച്ചയ്ക്ക് ഉൾക്കൊള്ളുകയും ചെയ്യും KMDZ ചെയ്യും.

കെ.എം.ടി.സി.യുടെ സംരംഭം ശാസ്ത്രീകരിച്ചതിനായി ഇപ്പോഴുള്ള വിവിധ ടെക്നോളജി ചർച്ചകളും നടപ്പിലാക്കും. ചില ടയറിലുള്ള മിറ്റിംഗുകൾ

- 1. കെ.എം.ടി.സി.യുടെ സെക്രട്ടറി - 25 ജൂൺ 2022. കേരള ഓഫീസ് മിഷൻ കെ.എസ്.എം സഹകരണ ടെക്നോളജി ടെക്നോളജി, ടാപ്സ്, വഴിയും, ഓഫീസുകൾ ടെക്നോളജി വിഭാഗത്തിൽ. എപ്പിവിൽ നിന്നും പ്ലാൻ്റ് ടെക്നോളജിയിൽ നടപ്പിലാക്കും.
- 2. കേരള സർവകലാശാലയിലെ സെൻ്റർ ഫോറം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ക്ലിഫ് (CLIF) സഹകരണ ടെക്നോളജി ഓഫീസ് 23-ന് KMDZ ഓഫീസ് ഫോറം കണ്ടക്ട് മിറ്റിംഗ് നടപ്പിലാക്കും 2022

3. ഈ മേഖലയിൽ സംസ്ഥാനത്ത് നേർപം ട്രോപ്പിക്കൽ ഹിസ്റ്റോളജിയിൽ ടിനറ്റി ഒരു ഇൻസെക്ടീവ് പ്രതിയുക്തം കരട് കൈമാറ്റം ചെയ്തു. തിരുവനന്തപുരം

4. മിസ്സോറിയയിലെ ഹൈൽസ് ട്രോപ്പിക്കൽ ഹിസ്റ്റോളജി ഇൻസെക്ടീവ് സിഇഒ മുഖേന സിംഗാപൂരിലേക്ക് ചർച്ച നടത്തി

സെപ്റ്റംബർ 24ന് മലബാർ കാൻസർ സെന്ററിൽ കൈമാറ്റം ചെയ്തു. കേന്ദ്രം മിസ്സോറിയയിൽ നടത്തി

മെഡിപ്പൽ എൻഡോസ്മെന്റ് അവസരമുള്ള വെബ്സൈറ്റുകളും" സെപ്റ്റംബർ. "6 ന് തിരുവനന്തപുരം മെഡിപ്പൽ കോളജ് & ഹോസ്പിറ്റലിൽ പാനൽ ചർച്ച 18 നടത്തി

സെപ്റ്റംബർ 19 മുതൽ 21 വരെ ഇൻവെന്റ്റ് ട്രോപ്പിക്കൽ സിംഗാപൂർ 2022. 7

മെഡിപ്പൽ ഉപകരണങ്ങൾ & ലൈഫ് സയൻസ് 2022 എഡ്യൂക്കേഷൻ റിസർച്ച്. 8 ട്രോപ്പിക്കൽ ഹിസ്റ്റോളജി യോഗം 2022 ഒക്ടോബർ 21 ന് നടത്തി

9. ഒക്ടോബർ 28-ലെ 2022 ഇന്റർനെറ്റ് ട്രോപ്പിക്കൽ സിംഗാപൂർ (Internet of Things) ട്രോപ്പിക്കൽ ഹിസ്റ്റോളജിയിൽ കൈമാറ്റം ചെയ്തു സെപ്റ്റംബർ 2022 ട്രോപ്പിക്കൽ ഹിസ്റ്റോളജിയിൽ കൈമാറ്റം ചെയ്തു സംബന്ധിച്ച് പാനൽ ചർച്ച നടത്തി

കേരള ഇൻഡസ്ട്രിയൽ & കോമ്യൂണിറ്റി പൊളിസി - 2022 - വെബ്സൈറ്റ്. പബ്ലിക് ട്രോപ്പിക്കൽ ഹിസ്റ്റോളജിയിൽ ആശയവിനിമയം

ഒക്ടോബർ 21 ന് കേരള ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സംഘടിപ്പിച്ച പാനൽ. 11 ചർച്ച "കേരളയിലെ എംഎസ് എംഇ റിസർച്ച് തദ്ദേശ വളർച്ച: അവസരമുള്ള വെബ്സൈറ്റുകളും"

SCTIMST കോൺഫറൻസ് - 17 & 18 സെപ്റ്റംബർ 2022. 12

നവംബർ 29-ന് കൂടാതെ വെബ്സൈറ്റ് മെഡ്-ടെക്നോളജി വിവർത്തന ഗേവേഷനും. 13 സോഷ്യൽ കൈമാറ്റം സംബന്ധിച്ച് ട്രോപ്പിക്കൽ ഹിസ്റ്റോളജിയിൽ കേന്ദ്രം മിസ്സോറിയയിൽ പബ്ലിക്. SCTIMST, KMCT ട്രോപ്പിക്കൽ ഹിസ്റ്റോളജി, TiE Kerala, NIT -കാലിപ്പാസ്, SC, കാൻസർ SFO, ട്രോപ്പിക്കൽ ഹിസ്റ്റോളജി സെന്ററിൽ ട്രോപ്പിക്കൽ ഹിസ്റ്റോളജിയിൽ അഗോർ, ഡയറക്ടർക്ക് CITIC CUSAT തുടങ്ങിയവർ ഇതിൽ പബ്ലിക്. ചർച്ച

14. Vitaliz Biosciences Pvt Ltd, ബംഗളൂരുവുമായി കൂടിപ്പാശ്ചാത്യ നടത്തി.



മെഡിപ് റേറ്റഡ് ഫയർ 2022

1. കെഎസ്എഡിസി എംഡി ഹരികേഷാർ ഐഎഎസ്, കേരള ഏർബർ മിഷൻ , സിഇഒ അന്തർ അംബിക, കെഎംസിസി ട്രൈഡൽ ഓഫീസർ സി പനകമാർ കെഎംസിസി ജനറൽ മാനേജർ (മാർപുട്ടിങ്) റെജിഷ്ട്രി എഡ്യൂക്കേഷൻ കെഎംസിസി ടീം 2022 നവംബർ 14 മുതൽ 17 വരെ നടന്ന മെഡിപ് 2022 . റേറ്റഡ് ഫയറിൽ പെട്ടിട്ടു
2. പൂർണ്ണ സൗഖ്യം വിവിധ രാജ്യങ്ങളിലെ മെഡിപ്ൽ ട്രൈഡൽ , പാപനാൾ വാപനാൾ , പാപനാൾ റേറ്റഡ് മെഡ്-ട്രൈഡൽ -പാപനാളുമായി ചർച്ച നടക്കുകയും, കേരളത്തിൽ ഉയർന്നു വരുന്ന മെഡ് ട്രൈഡൽ ആവാസവാപനാൾ മോഡൽ പരിചയപ്പെടുകയും, അതിൽ സാധ്യതകളെ പറ്റിയും അത് നൽകുന്ന അവസരങ്ങളെ പറ്റി അഭിപ്രായം നൽകുകയും ചെയ്തു സർപാർ , പാപനാൾ , സർവകലാശാലകൾ ഗേവേഷൻ , പാപനാൾ മെഡിപ്ൽ ഉപകരണ , കമ്പനികൾ ഏർബർ . അനുകൂല എഡ്യൂക്കേഷനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനായി സൗഖ്യം കൂടിപ്പാക്കി നടത്തി
3. റെജിസ്റ്റർഡ് ജർണൽ ( ദിനിക , കോറിയ , ഇടിയോയൽ , തായ് വാൻ , ജർമനി , യു. കെ , ഹോളണ്ട് , ഫ്രാൻസ് , ബെൽജിയം , പോളണ്ട് മേലട്രൈഡൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ രാജ്യങ്ങളിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനായി ചർച്ചകൾ നടന്നു സംഘടിപ്പിച്ച് . സാധിപ്പി
4. തായ് വാനില ഹിന്ചു (Hsinchu) സയൻസ് , പാർപ്പ് ഇൻഡസ്ട്രി ട്രൈഡൽ സർവ്വീസ് ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് പാപനാളുമായി നടത്തിയ ചർച്ചകൾ വളരെ ഫലപ്രദമായിരുന്നു, ഇരുപതു പരമാർത്ഥ സർവ്വീസുകൾ നടന്നു സന്തോഷം. ഹിന്ചു സയൻസ് പാർപ്പ് ട്രൈഡൽ ട്രൈഡൽ ട്രൈഡൽ . ജനറൽ സംഘടിപ്പിച്ച് തായ് വാനില പാപനാളുമായി
5. ജർമനിയയിലെ വിവിധ സർപാർ , പാപനാളുമായി ട്രൈഡൽ ട്രൈഡൽ (Fraunhofer) ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് ട്രൈഡൽ ചർച്ചകൾ ട്രൈഡൽ ട്രൈഡൽ . പുതു വളരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനായിരുന്നു
6. മേലട്രൈഡൽ കൗൺസിലുമായി മേലട്രൈഡൽ ട്രൈഡൽ കൗൺസിലുമായി നടത്തിയ ചർച്ചകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിലേക്ക് . സാധ്യതകൾ മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിപ്പി
7. ഇടിയോയലി എക്സ് പാർപ്പ് ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് ട്രൈഡൽ ട്രൈഡൽ ട്രൈഡൽ ട്രൈഡൽ ട്രൈഡൽ . തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനായി നടത്തിയ ചർച്ചകളുടെ

, അസിസ്റ്റന്റിൽ കേരളിലെ ഏർപ്പെടലുകളും ഗേവേഷണ പ്ലാനിംഗുമായും സഹകരണത്തിനും സാധ്യതകൾ നിലവിലുണ്ട്. സാധിപ്പിക്കും.

8. യു.എ.ഇ (UAE) ൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന അറബ് ഹാൽഫിൽ കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്ലാനിംഗും ഉറപ്പാക്കുന്ന ബിസിനസ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ മെഡിറ്ററേനിയൻ കടലിടം സംഘം ചർച്ച നടത്തി.

ഏർപ്പെടൽ ഹോസ്ടലിറ്റി പ്ലാനിംഗും ശുപാർശകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതിനായി നടത്തിയ : വെർച്വൽ

1. കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഗേവേഷണ പ്ലാനിംഗുമായി ബന്ധിപ്പിക്കും. പ്ലാനിംഗ്:- Nജിഎൻ തിരുനാൾ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഓഫ് മെഡിറ്ററേനിയൻ സയൻസസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (SCTIMST), കേരള ലൈഫ് സയൻസസ് പാർക്ക് (KLIP) മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം, മെഡ് ടെക്നോളജി ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് മെഡിറ്ററേനിയൻ ബയോടെക്നോളജി (RGCB), സെൻട്രൽ ലേബറററി ഓഫ് ഇൻസ്ട്രൂമെന്റേഷൻ ആൻഡ് ഫെസിലിറ്റിറ്റി, മിഡ് കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഇലക്ട്രോണിക്സ് റിസർച്ച് സെന്റർ (ERTL) സൗൽ, സെൻട്രൽ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് റിസർച്ച് & ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ കേന്ദ്രം (RINK), കേരള ഏർപ്പെടൽ, കേരള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ (KSUM), കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡിജിറ്റൽ സയൻസ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ (KUDSIT) കോർഡിനേഷൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (CUSAT), യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഗ്വാൻസു ഡിസ്മിനറി ഹാൽഫിൽ സയൻസസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (TDU), ബിസിനസ്
2. അസോസിയേഷൻ ഓഫ് ഹാൽഫിൽ കേരള ടെക്നോളജി ഓഫ് ഇന്ത്യ (എഎപിഐ) - കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഓഫ് മെഡിറ്ററേനിയൻ, ആർ ഹാൽഫിൽ കേരള, മലബാർ കാൻസർ സെന്റർ (എംസിസി), കിംസ് (ഗവൺമെന്റ് മെഡിറ്ററേനിയൻ കോളജ് & ഹോസ്പിറ്റൽ, തിരുവനന്തപുരം, Nജിഎൻ തിരുനാൾ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഓഫ് മെഡിറ്ററേനിയൻ സയൻസസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി കോർഡിനേഷൻ ഹോസ്പിറ്റൽ, കോടയം തുടങ്ങിയവയായി), എംസിസിഎസ് (ചർച്ചകളിൽ പങ്കെടുക്കും)
3. വെർച്വൽ സാധനങ്ങൾ - SFO ടെക്നോളജിസ് / CSEZ, TERUM INDIA / DELHI

4. NITI ആയാഗ്, ഡൽഹി, ഇൻവെസ്റ്റ് ഇന്ത്യ, ഡൽഹി എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസുകൾ
5. കാർഗിൽ സെൽക്വെറ്റ് കെയറുമായ് കൂടിപ്പാട്ട്
6. ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ് സാഥി (SATHI) പരിപാടിയിൽ കേരള സർവകലാശാലയുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെക്കും
7. കേരള റേറ്റിംഗ് മിഷനുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെക്കും
8. ബിജെപി സോഷ്യൽ ആൽഫയുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെക്കും
9. മെഡിസൽ ഉപകരണങ്ങൾ കരട് ഇൻസൻഷൻ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കും
10. ബോധ 360 പാർപ്പിലെ വിപുലീകരണ പദ്ധതിയായി SCTIMST-ൽ നിന്ന് ട്രൈബ്യൂണൽ ലഭിക്കും
11. കേരളത്തിൽ വിപുലീകരണ യൂണിറ്റ് പാലിപുറ്റിനായി ബിജെപി സോഷ്യൽ ആൽഫയുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെക്കും (DPR) ലഭിക്കും

20 ട്രൈബ്യൂണലിലെ മിഷൻ റിപ്പോർട്ട്

(കേരള സംസ്ഥാന ശാല, സോഴ്സിക്, പരിപാടി കൗൺസിൽ KSCSTE), രാജീവ് ഗാന്ധി ട്രൈബ്യൂണൽ ഫോർ ബയോടെക്നോളജി (RGCB) എടുത്തുവന്ന സഹകരിച്ച് കേരള സംസ്ഥാനമായി ട്രൈബ്യൂണലിൽ ഒരു മിഷൻ റിപ്പോർട്ട് കെ-ഡിപി. പാപിപുറ്റു ട്രൈബ്യൂണലും അന്വേഷണവുമായ തലമുറയിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട സഹകരണലോട് വി ഹെഡ് സമീപനം പരിപാടിയിൽ പൂർണ്ണമായി മനുഷ്യവൽക്കരണം, സസംരക്ഷണത്തിൽ എടുത്തുവന്ന മേഖലകളിലെ അന്വേഷണഗുണമേന്മ വിശദീകരിക്കുകയാണ് ട്രൈബ്യൂണൽ ലാബ് അധിഷ്ഠിത ഗവേഷണം ശുപാർശയായി ഡാക്ടർ അനലിസ്റ്റിൽ ട്രൈബ്യൂണലിൽ ട്രൈബ്യൂണൽ സോഴ്സിക് വിഭാഗങ്ങളുടെയും ഒരു റിപ്പോർട്ട് ട്രൈബ്യൂണലിൽ ഒരു ജീനോമിക് ഡാക്ടറേഷൻ പരിപാടിയിൽ ഗവേഷണം, വികസനം, ആവശ്യകത അടിസ്ഥാനമാക്കി ചികിത്സാ ഇടപെടൽ എടുത്തുവന്ന ട്രൈബ്യൂണലിൽ വിശദീകരിക്കുകയും സംസ്ഥാനമായി ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേലമായി ഉൾപ്പെടെ നിർമ്മാണത്തിന് ട്രൈബ്യൂണലുകളും സംരംഭകരെയും ട്രൈബ്യൂണലിൽ വിശദീകരിക്കുകയും പരിപാടി ലാബ് മിഷൻ

നോട്ടീസ്

1. കെ-ഡിപി റൂപീകരിച്ച് ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞ് കഴിഞ്ഞുവന്ന ഗവേഷണ വികസന പാപനങ്ങളിലും സർവകലാശാലകളിലും വെട്ടുവന്ന മേഖലകളിലും ട്രൈബ്യൂണൽ മൂലം വെട്ടുവന്ന ഉൾപ്പെടെ ട്രൈബ്യൂണലിൽ ഈ മിഷൻ റിപ്പോർട്ട് കേരളത്തിൽ പാപിപുറ്റിൽ സാധ്യതകൾ ആരായുകയും വിശദമായ ട്രൈബ്യൂണൽ റിപ്പോർട്ട് വികസിപ്പിക്കുകയും സർവ്വകലാശാലകളിലും ചെട്ടു
2. ബഹുമാനപ്പെട്ട മൂലം 2022 നവംബർ 17ന് ചെട്ടു യോഗത്തിൽ പരിപാടി തിരിച്ചറിയാൻ അംഗീകാരം നൽകി

നDzു്ഘാസDzു്ഘീപ്ൽസൈല മികവിZ് േകപ്ം. 21

നDzു്ഘാസDzു്ഘീപ്ൽസൈലയ്ക്കുപുറിയ്ക്കു് അറിവ് വികസിപ്പു്  
 പുതിനും ഈ േമഖലയില ഗേവഷണിനായു് സമീപനാൾ/ നിരേശാൾ  
 വികസിപ്പു് പുതിനുമായി േകരള സംപ്നാടിന് നDzു്ഘാസDzു്ഘീപ്ൽസൈല  
 . മികവിZ് േകപ്ം പ്നാപിപ്പു് പുതിനു് സാധDzതയും േക-ഡിപ് പരീശാധിപ്പു്  
 ബ്ബിംഗ് േമഖലയിൽ ടവർഡിപ്പു് ഗേവഷണ വികസന പ്നാപനാറ്റ /  
 സൗകലാശാല വകു്കൾ എപ്പിവ കെല്പുതിനും േലാകെമറ്റാടുമു്  
 േഹർബൽ പരറ്റ രാഗത േഗാന സാദായ്ക്കുപുറിയ്ക്കു് വിവരാൾ /  
 സാഹിതDzാൾ േശഖരിപ്പാനും ആയുരേവദപരവും പരറ്റ രാഗതവുമായ  
 പDZ്ാലിലിൽ വിലയിൽനാനും കഴിയു് ഒരു ടീമിന രൂപെടു്ക  
 എപ്പതാണ് പ്തിയുട ടധാന . ലാDzാൾ ഗേവഷകർ ഇതിനകം  
 വിലയിൽനിയതും തിരിയ്ക്കിയതായ നDzു്ഘാസDzു്ഘീപ്ൽസൈല  
 േപാതുജനാൾപ് ലഭDzമാപ്പു് പുതിന് ഏാർഗ്കൾ ആരംഭിപ്പാനും ഇത്  
 ലാDzമിടു്

നേനാൾ

1. കൺസപ്റ്റ് നേനാറും ഡിപിആറും വികസിപ്പാൻ രാജീവ് ഗാപ് ടെസർ  
 േഹാർ ബേയൊടക്നോളജി ) ആർജിസിബി( ഒരു ശാജ്നെ  
 . ചുമതലെടു്കി
2. കൺസപ്റ്റ് നേനാറു് അടിമമാപ്പി അംഗീകാരം ലഭിയ്കു്
3. ഡിപിആർ വികസിപ്പു്

### 22. വേർതിരിച്ച റെഗുലേഷൻ എംപ്ലോയ് മെന്റ് കമ്മീഷൻ (VTEE)

വിടാനായിട്ട് റിത സൗദവDZവർയിൽ പട്ടികവർഗ (എസ് ടി) യുവാപട്ടെട പ്യാളിടം ഉറപ്പാപുതകഎപുതാണ് വി ടി ഇ ഇ യെട ടാമമിക .ലാDZം വിദDZാസൗ പുരായ പട്ടികവർഗ യുവാപട്ടെട വിതരണിടനും തൊഴിൽ വിപണിയിൽ അവതെട സേവനാശപായുറ്റ ആവശDZിടനും ഇടയിൽ മധDZർത വഹിപാനാണ് VTEE .ലാDZമിടുപുത് അതിലുട ആദിവാസി യുവാപട്ടെട തൈനപുണDZവിടവുകൾ കെല്കുകയും തൈനപുണDZവിടവ് നികല്കുകയും തൊഴിലുടമകളുമായി തൊരുട്ബെടുല്കുപുതിന് മുൗ അവതെട തൈനപുണDZം ശപതിബടുല്കുകയും തൊട്രും. ഒരു ഏതാൻഡർഡ് എംപ്ലോയ് മെന്റ് ക്ഷെട് ടെടാടാമിത് നിപു VTEE തെ വേർതിരിപുപുത് തൈനപുണDZ ടാരിയ' ഉപേയാഗിടം . ബപിരിപിൽ ആണ്

#### തൈനപുണDZ

1. .VTEE ആർട്ട് ഗുഗിൾ തൈനപുണDZയിൽ വികസിതരിട് സമാരംഭിട്
2. പട്ടികവർഗവികസന വകുതരിട് (STDD)MIS സിതൈലിൽ ലഭDZമായ . വിവരാറ്റ VTEE APP-തൈലപ്ത സംതൊജിതരിട്
4. ST തൈനപുണDZ റസിഡൻഷDZൽ പ്ലുളകളില (MRS) വിദDZാർലി കളെട തൈനപുണDZ പരിശീലനരിട് ഒരു ഘടകം VTEE ആണ്. ഈ തൈനപുണDZ UNICEF സാൗലികമായും സോധ്തികമായും വിതരണ . നൽകും
5. എസ് സി/എസ് ടി കറ്റDZുണിട്യിതൈനപുണDZ യുവാപട്ടെടപായി ശാജ സോധ്തിക അധിഷ് റിത എംഎസ് എംഇ കൾ സർകരിപുപുതിന് ഇDZാ ഗവൺമെന്റ് ഇലക് തൈനപുണDZ തൈനപുണDZ മപിലയവുമായി . VTEE സഹകരിപുപു) MeitY(
3. അധിക വിവരാറ്റ തൈനപുണDZപുതിനും അവേബായം പ്പിപു , പുതിനുമായി എസു തൈനപുണDZപായി 10 തൈനപുണDZയിലിട്ബിന് . വർപ്തൈനപുണDZകൾ നിതൈനപുണDZപു



ഭിക്ഷുശേഷി യുവാപ്ളട്ടെ ഹെപുഔവഷ്.24  
(I-YwD)

ഭിക്ഷുശേഷിപ്ാരായ യുവാപ്ളട്ടെ ഹെപുഔവഷനകള് (I-YwD) ഭിക്ഷുശേഷിപ്ാരായ വDZPികെള ഉറുപ്ഔപു ഇര്രിളു എപ്ഔലെയു നൃതന പ്രതിയാണു്. നാഷണൽ ഇൻഫ്ളിറ്റുറ്റു് ഓഫ് ടീച് ആൻഡ് ഹിയറിംഗുമായി ) നിഷ്( സഹകരിച്ഔണു് ഇത് . നടർിലാപുപുത് I-YwD േഔജറ്റു്സമൂഹരിൽ നൃതനാശയച്ഔൾ രൂപെർട്ടുപുതിനും നടർിലാപുപുതിനും സദൃയം ഡഔഔദിതരായ ഭിക്ഷുശേഷിപ്ഔര തിരിച്ഔിയുകയും ശാപികരിപുപുകയും . ഔട്രുപു ഈ േഔജറ്റു് ചുറ്റുപുതിനും ഹെപുഔവഷൻ എപുത് സമൂഹരിലേ ഡസപമായ ഒരു ഡിറ്റുരിനും സവേഷവും നപുായി രൂപെർട്ടുപുതിനുമായ ആശയം അടൃരിൽ പരിഹാരമായി . നിർവച്ഔിരിപുപു ഹെപുഔവുർ തൽപുരിതെയ േഔദു. ഔട്രുപുകയും എടാ പ്ഔളികൾപും ഗുണം ഔട്രുപു ഒരു നടു മാറ്റുപുപു പുതിനായി റീയാനകമായി ചിറ്റുപുകയും . ഔട്രുപു പെറ്റുപുപുവരിൽ ഹെപുഔവഷനകളുവുപു അവരുടെ ലറ്റു. നെടുപുതിന്, I-YwD േഔജറ്റു് മുപു വർഷുപു അടൃരിൽ അവരുടെ ആശയച്ഔൾ യാമാർറ്റുമാവുകയും പൂരിത ഔകവരിപുപുകയും ഔട്രുപുത് ഹെരപരിശിലനവും മാർഗനിരേദശവും നൽകുപു ഉൽപുപുഔയോ േസവനരിഔയോ ഡഔയാഗിക ഗേവഷണരിഔയോ .സഔയാജനരിഔയോ രൂപരിലാകറ്റു ആശയച്ഔൾ

ഔനറ്റുൾ

1. ബധിരത, അപുത, അപുരി ഔവടുപുവിളികൾ ഔറ്റുസം ബധിച്ഔ വDZPികൾ എപുരിവരുച്ഔിയ ആദറ്റു ബാച്ഔരിൽ പെറ്റുറ്റുപെരുടെ പരിച്ഔണാടിപുന റിറ്റു നിർഹണരിലുടയാണു് 2019 േ സമാരംഭിച്ഔ I-YwD . മേപുഔഔപാകുപുത്
2. പച്ഔഔഔഔഔ ശരീരം തളുപു വDZPികളെ പുനരധി വാസരി സഹായിപുപുതിന് ഒരു സഹായ ഉപകരണം വികസി . റിറ്റുപുതിനായി റിച്ഔ പ്ഔളികൾ ഒരുമിച്ഔ ഒരു േഔജറ്റുരിൽ ഔകേകാർറ്റു ഉൽപു. വിപണിയിൽ ലറ്റുമാപുപുതിനായികേഡിപുഔഔഔഔഔ . ഔട്രുപു
3. ഔകാവിറ്റുപാൻഡരിപുഔ പറ്റുഔലരിൽ , I-YwD 2021 േ വർച്ഔൽ ആകാൻ . തീരുമാനിച്ഔു േലണിംഗ് മോനജ് മെറ്റു് സിറ്റു. (LMS)



അടിസ്ഥാനമാപിയിച്ച പഠന ഇടപെടലുകൾ, സംയോജിത ഇടപെടലുകൾ  
 വാഗ്ദാനം അനുഭവങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനുള്ള സംയോജനമായ YWD കൗൺസിൽ  
 ലേണിംഗ് ഓൺലൈൻ റിമാൻഡ് 2022 നവംബറിൽ നടപ്പിലാക്കി  
 പേർ പെട്ടെന്ന്. ഈ സംയോജിത പഠന പരിപാടിയിൽ അധ്വാനങ്ങൾ  
 വീഡിയോകളിൽ അംഗീകാരം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്

4. നാളിതുവരെ 40 YWDകളെ തിരിച്ചറിയുകയും നൂതനമായ ആശയ  
 ഓശ ഉൾപ്പെടുത്തിയും സാമൂഹികരീപുതിനും തുടർച്ചയായ  
 മാർഗനിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തു. (ഓൺലൈനിലും മുഖാമുഖമായും)

25 മിയാവാപി വനവൽപരണ പ്തി

ജ്ാനില യോപാഹാമയില ംഹ. അകര മിയാവാപി വികസിി് നടിലാപിയ ഫലദമായ മാകുകയ അടിപാനമാപി നഗരഭേദശിലിൽ ്ത വനവൽപരണിന് ൈക-ഡിപ് ൈ പുതിയ രീതി . സദ്രീകരി്കുത വനവികസനിലിളെട ൈകരളിലിട ഭൂമ ആവാസവDZവപ്കളെ സംരദിപാനം ൈഹിിപാനം ൈക-ഡിപ് ഇതിളെട ലദDZമിടുപു. കൂടാത നറുെടു ഉയർപു ജനസാപിയും അശാലിയവും ്തഗതിയിലു നഗരവൽപരണവും ഉ്ാപിയ ംതികൂല കാലാവപ് വDZതിയാനദില ലഘുകരിപാൻ സംപാനെല ഇത് സഹായിപുകയും ൈചുപു. മിയാവാപി മാകുകയെ ൈകരളില പാരിപിതിക .ആലാതം ശാലിയമായി വിശകലനം ൈചുാനം പ്തി ലദDZമിടുപു

പി:മിയാവാപി ഹോരേ് ൈാുകളെ വിശദDZശില

ി. ന	പ്ലം	വിപിറണം
1	ഗവ. ഹെപുറ ചാല തിരുവനപുരം	െസുട് 10
2	ഐഎഎസ് , വെുരുലി , ൈകാരി എറണാകുളം	െസുട് 10
3	മുസിരിസ് മനΣy ബി്, അഴീപാട്	െസുട് 20
4	കുസാട്ട് എറണാകുളം	െസുട് 10
5	ആN്ാമം മൈതാനം ൈകാ5ം	െസുട് 20
6	മുസിരിസ് ആലുഴ ൈപാറു്DZുസിയം ആലുഴ	െസുട് 20
7	ബു്യ റീസാറു് ൈഡവലപ്മെട് ൈകാറു് , ബു്യ കാസറു്കാട്	െസുട് 10
8	വിമ് ആഡ് ൈചുഡ് ൈഡവലപ്മെട് ൈകാറു്ഷൻ മപിരം, കുശു	െസുട് 10
9	കമDZുണിടി ഹാളിനം പാറുിനം (പാറു് ) അതാരിടി , ഇടയി ഭു് , റോഡ് ൈകാഴീപാട്	െസുട് 10
10	സംഹാലയംനില ഹെറീട്ടു് ൈസുട് പാപുാനി, മലുരം	െസുട് 10



### 26 ഓട്ടോമേറ്റഡ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (TEM)

വയനാട് ജില്ലയിലെ തേരശ്ശീല ഗോപാലത്തിൽ (ആദിവാസികൾ) ചെറുപുഴ (പുഴ 10-16 നമ്പർ വെര) സുപ്രീമമായ ഒരു പാഠ്യപുസ്തക വികസിപ്പിച്ചെടുക്കാൻ പദ്ധതി . ലാഭമുണ്ടാകാൻ ലിംഗം യൂണിവേഴ്സിറ്റി , കേരള സാമൂഹിക സുരക്ഷാമിഷൻ എഡിറ്റിംഗ് സഹകരണലോടയാണ് പദ്ധതി . നടപ്പാക്കാൻ പദ്ധതിയിൽ സമീപനമില്ലായ്മയും ഡിജിറ്റൽ മാർഗ്ഗമില്ലായ്മയും ഗോപാലം പെട്ടകവും വൊമാഴിയും കടന്നുപോയ പാരമ്പര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു TEM ടൂൾകിട്ട് വികസിപ്പിക്കുകയാണ് പദ്ധതികാർ . ലാഭമുണ്ടാകാൻ ദാരിദ്ര്യം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഒരു മാർഗ്ഗമായി വിദഗ്ദ്ധരായ സാമൂഹിക കോർപ്പറേഷൻ പരിവർത്തന പഠന ശാസ്ത്രീകരിപ്പിച്ചതിനായി ഗോപാലം അടിസ്ഥാന മാപ്പി പാഠ്യപുസ്തക രൂപവത്കരണ യൂണിറ്റിന്റെ കേന്ദ്രകമ്മിറ്റി (പദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ഗോപാലം PAR) ഏറ്റെടുത്തു.

#### കേന്ദ്രങ്ങൾ

1. TEM ക്ക് പഠന ഫലങ്ങൾ ഏകീകരിച്ചു ഒരു ഡോക്യുമെന്റിലും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു വയനാട്ടിലെ ആദിവാസി യുവപഠിപ്പാലങ്ങളുടെ ആൻ വിശ്വാസ്യതയും കേന്ദ്രകമ്മിറ്റിയും രൂപവത്കരണത്തിനും പുനർ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയും അവര വിദഗ്ദ്ധരായ സാമൂഹിക ജീവിതലക്ഷ്യവും പുനഃസംയോജിപ്പിച്ചതിനും TEM പോലുള്ള കലയ അടിസ്ഥാനമാപ്പിയും പദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന പദ്ധതി ഏറ്റെടുക്കുന്ന സഹായിച്ചുവെച്ച് ഈ ഡോക്യുമെന്റി കാണിച്ചുപറയുന്നു
2. വൊമാഴി ചരിത്രം രേഖപ്പെടുത്തൽ - ആദിവാസി വിദഗ്ദ്ധരായവർ അവരുടെ സമൂഹത്തിലെ യഥാർത്ഥ ജീവിത നായകന്മാരുടെ ചോദ്യനാമകമായ കഥകൾ രേഖപ്പെടുത്തുകയും പൊതുജനങ്ങൾക്കായി അവതരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
3. കഥപറയുന്ന ചുവരുകൾ- വയനാട്ടിലെ പൊതു കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ചുവരുകളിൽ വിദഗ്ദ്ധരായവർ കഥകൾ ചിത്രീകരിച്ചു വരയിടുന്നു
4. യൂണിറ്റിന്റെ കേന്ദ്രകമ്മിറ്റിയിൽ നാടക റ്റൂപ്പുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും സമൂഹം അടിസ്ഥാനമാപ്പിയും പദ്ധതികൾ വികസിപ്പിക്കുകയും ഈ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനലക്ഷ്യ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ അരങ്ങേറുകയും ചെയ്യുന്നു
5. യൂണിറ്റിന്റെ കേന്ദ്രകമ്മിറ്റിയിൽ വയനാട്ടിലെ മോഡൽ റസിഡൻഷ്യൽ പദ്ധതികളിൽ യൂണിറ്റിന്റെ പദ്ധതികൾക്കായി ഇമിഷൻ ഭാഷാ പരിശീലന പരിപാടികളുടെ പരമ്പര സംഘടിപ്പിക്കുന്നു

- 6. മലയാളം, അടിയ, പണിയ, കാറ്റ്കൊടുത്ത ഭാഷകളിൽ കൊവിഡ് ബോധവൽക്കരണ ലക്ഷ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ച് ആദിവാസി സമൂഹം പരിപാടികളിൽ വിതരണം ചെയ്യും.
- 7. ആദിവാസി വിഭാഗക്കാർക്കുള്ള ചിന്തകൾ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ച് പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ച്.
- 8. വയനാട്ടിലെ തിരുനെൽവേലൂർ, തവിട്ടാൽ എപ്പി പാലക്കാട്കളിലായി 5000 വിഭാഗക്കാർക്കും അവരുടെ രാജ്യപരിപാടികൾ. TEM പരിപാടികൾ.





- . ഇ കുറേ ചെലവിൽ സർവ്വം ചെട്ടാവു പരിഹാരമേളം  
 ടൂതഗതിയിലു ടേംഗ്ഗൊട്തിംഉപേയാഗിട് പരിട്തിപ്തം,  
 സുരമേയും ധാർത്രിക വശമേളം Njriട്കൊട് AT ആവർട്ടിട്  
 .രൂപകൽന ചെട്ടുക
- . എഫ് വെട്ടുവിളികളും അവസരമേളം തിരിട്റിയുപുതിനും AT  
 സംരംഭമേളിൽ ഏർബ്ബുപുതിനും ഞെട്ടു്യിൽ അവടെ AT  
 Bjjപരിഹാരമേൾ ഓർൺ േസാഴ്സ് റഫറൻസുകളായി  
 േരഖെർട്ടുപുതിനമുറ്റ തട്ടൊറട്ടു്തും കഴിവു ഉപേയാഗിട്  
 .മട്ടുറ്റവെര മേപുാട് ക്കൊട്കൊപാകാൻ ടേംചാദിന്തിപ്തുക



