

തൂലിക



മോഡൽ ടെക്നിക്കൽ
ഹയർസെക്കൻഡറി സ്കൂൾ കലൂർ

LK-26502

01 ആമുഖം

03 Sandwich നിർമ്മാണ മത്സരം

05 കർക്കിടക ഫെസ്റ്റ്

07 ആരോഗ്യ പരിശോധന

09 തരംഗ്

11 ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മേള



13

സംവാദ

15

ഐ.എസ്.അർ.ഒ
മീറ്റ്

17

പ്രവർത്തിപ
രിചയ മേള

20

സമത

22

ഭക്ഷ്യ
വിതരണം

23

കായിക
ദിനം

കൊച്ചിൻ മുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ
ജോഡൻ ഭക്തനിക്കൽ ഫീഫ് ഫസ്റ്റ് എസ്.കുമാർ
KATA NILA പൊതുമത അനുമാനാലയ നിരീക്ഷന, കേരള സർക്കാരം
കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ
2014-15 ഫസ്റ്റ് എസ്.കുമാർ

24 ഡിജിറ്റൽ
ആർട്ട്

26 അരങ്ങു്

30 AI വിപ്ലവം

35 ക്രെടിറ്റുകൾ

കൊച്ചിൻ മുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ
ജോഡൻ ഭക്തനിക്കൽ ഫിഷ് ഫസ്റ്റ് എസ്.കെ.എൻ
KATA NILA പോക്കറ്റ് അർദ്ധമാതൃകാവിദ്യാലയം, കോട്ടിംഗലം,
മുഖ്യം 110021

ഒപ്പു 66-ാം നമ്പർ NA,
2014-15-ലെ പദ്ധതി

2023-24 അദ്ധ്യായന വർഷത്തിൽ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള 'തുലിക' എന്ന ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ വിനയപൂർവ്വം സമർപ്പിക്കുന്നു ഇതിൽ കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷക്കാലം നടന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം, കുട്ടികൾ വിവിധ ഇനങ്ങളിൽ ഏറ്റെടുത്ത പരിപാടികളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് മാത്രമല്ല കുട്ടികളുടെ രചനകളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് ഇങ്ങനെയൊരു മാഗസിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണം വഴി ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് അംഗങ്ങൾക്ക് കാര്യങ്ങൾ പ്രവർത്തിപഥത്തിൽ വരുത്താൻ കഴിഞ്ഞു. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സിന്റെ പ്രവർത്തനം വഴി സ്വയമാക്കിയ കഴിവുകൾ ഭാവി ജീവിതത്തിൽ പരമാവധി പ്രയോജനകരമാകട്ടെ എന്ന് ആശംസിക്കുന്നു.

എന്ന്
ടെസ്റ്റി ജോസഫ്
പ്രിൻസിപ്പാൾ





**ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്
Reg No:LK/2019/26502**

-Model Technical HSS Kaloor.

ഹൈടെക് ഉപകരണ

പരിശീലനംഹൈടെക് ഉപകരണ

പരിശീലനം

,ആനിമേഷൻ,ഗ്രാഫിക്സ്,സ്ക്രാച്ച്

പ്രോഗ്രാം,പൈത്തൺ

പ്രോഗ്രാം,മൊബൈൽ ആപ്പ് നിർമ്മാണം ,

മലയാളംകമ്പ്യൂട്ടിംഗ് എന്നിങ്ങനെ വിവിധ

മേഖലകളിൽ കുട്ടികൾക്ക് പരിശീലനം

നൽകുന്നു. നൂതന സാങ്കേതിക

വിദ്യകളായ നിർമ്മിത

ബുദ്ധി,റോബോട്ടിക്സ് എന്നിവയും

ഉൾപ്പെടുത്തി സിലബസ്

പരിഷ്കരിക്കുകയും

ചെയ്തു.കാലാനുസൃതമായി ആനിമേഷൻ

വീഡിയോ ഓഡിയോ എഡിറ്റിംഗ്

എന്നിവയിലുള്ള പുതിയ

സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ പരിചയപ്പെടുത്തി

കുട്ടികൾക്കുള്ള പരിശീലനം നൽകുകയും

ചെയ്യുന്നു കുട്ടികൾക്കുള്ള പരിശീലനം

നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. റോബോട്ടിക്സ്

പരിശീലനത്തിനായി ആടിനോ കിറ്റുകളും

സ്കൂളിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ ഗ്ലാൻസി സേവ്യർ, കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ
ശ്രീമതി. രേഷ്മ . കെ. വി, കൈറ്റ് മിസ്ട്രസ്സ്



Sandwich

നിർമ്മാണ മത്സരം



Sandwich നിർമ്മാണ മത്സരം



ശിശുദിന ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സ്കൂൾ, എച്ച്. എസ് ക്ലാസുകൾക്കായി സാൻഡ്വിച്ച് നിർമ്മാണ മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു.

വലിയ ആവേശത്തോടെയും താൽപ്പര്യത്തോടെയും അത് സ്വീകരിക്കപ്പെട്ടു. 34 ടീമുകൾ പങ്കെടുത്ത ഇത് മുഴുവൻ സ്കൂളിനും അവിസ്മരണീയമായ ഒരു പരിപാടിയായി മാറി. കൂടാതെ, സമതുലിതമായ ഭക്ഷണത്തെക്കുറിച്ചും നല്ല അവതരണത്തിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ചും പഠിക്കാൻ ഇത് അവർക്ക് അവസരം നൽകി.





ജീവനം

കർക്കടക ഫുഡ് ഫെസ്റ്റീവൽ

MODEL TECHNICAL HSS KALOOR

"ആഹാരം തന്നെ ഔഷധം"



Date : 09/08/2023

NSS Unit no: 18 & 64





കർക്കടകം പത്തൊന്നാം മാത്രമല്ല ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിന്റെ കൂടി കാലം ആണ് . കർക്കടക മാസത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെ കുറിച്ച് കുട്ടികളെ കൂടുതൽ ബോധവാന്മാരാക്കി തീർക്കുന്നതിനായി NSS യൂണിറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ' ജീവനം ' എന്ന പേരിൽ കർക്കടക ഫുഡ് ഫെസ്റ്റിവൽ സംഘടിപ്പിച്ചു .

✚ കർക്കടക മാസത്തിലെ പരമ്പരാഗത ഭക്ഷണവിഭവങ്ങൾ കുട്ടികൾ വീടുകളിൽ നിന്ന് പാകം ചെയ്തു കൊണ്ട് വരികയും പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ഗുണങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതായിരുന്നു ഫെസ്റ്റിന്റെ സ്വഭാവം.



വ്യത്യസ്ത അടുകളുകളിൽ നിന്ന് പാകം ചെയ്ത് എത്തിച്ച മുപ്പത്തിയൊന്നോളം വിഭവങ്ങൾ ഫെസ്റ്റിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെട്ടു . .
 മൂക്കുടിയിൽ ആരംഭിച്ച് കർക്കടക കഞ്ഞിയും മരുന്നുണ്ടയും ഉലുവക്കഞ്ഞിയും കടുകാ മോരും പത്രോടയും ഇല തോരനും താളുകറിയും പനികൂർക്ക ബജ്ജിയും വാവടയും പൂളിയിഞ്ചിയും എള്ളും അവിലും ആയി പെരുകുന്ന രുചി വൈവിധ്യത്തിലൂടെ ഷഡ് രസങ്ങളാൽ രുചിമുക്തങ്ങളെ ഉണർത്തിയ ഓരോ മുഖങ്ങളിലും സന്തൃപ്തി മികച്ച അവതരണത്തിലൂടെ പ്രണവ് പി പൈ ഒന്നാം സ്ഥാനം കരസ്ഥമാക്കി.



ആരോഗ്യ പരിശോധന

“ആരോഗ്യം സമ്പത്താണ്.”





ദന്ത പരിശോധന



അനീമിയ പരിശോധന



പൂർണ്ണ ശരീര പരിശോധന



IHRD THARANG 2K24





2024 ഫെബ്രുവരി 1 മുതൽ ഫെബ്രുവരി 4 വരെ കോഴിക്കോട് കോളേജ് ഓഫ് അപ്ലൈഡ് സയൻസ് ആതിഥേയത്വം വഹിക്കുന്ന ദേശീയ തലത്തിലുള്ള പരിപാടിയായ ഐഎച്ച്ആർഡി തരംഗ് -ൽ സജീവമായി പങ്കെടുക്കുകയും ഉന്നത സ്ഥാനങ്ങളും സമ്മാനങ്ങളും കൈവരിക്കുകയും ചെയ്തു.



ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മേള





Sankaran Namboothiri P H - C grade

2023 നവംബർ 10,11 എനീ
തിയതികളിൽ ഗവൺമെന്റ്
ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ
അടിമാലിയിൽ വെച്ച് നടന്ന സംസ്ഥാന
തല 5-ാമത് ടെക്നിക്കൽ സ്കൂൾ
ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മേളയിൽ
പങ്കെടുക്കുകയും ഉന്നത സ്ഥാനങ്ങൾ
നേടുകയും ചെയ്തു.



Dhyan Kishore - A grade



Mohammed Aman - A grade



Antony jobs - B grade



സംവാദ

കോടതി സന്ദർശനം





നിയമോദയ പരിപാടിയുടെ സംഘാടകരിൽ ഒരാളായ കേരള ലീഗൽ സർവീസസ് അതോറിറ്റി എറണാകുളം ജില്ലാ കോടതിയിൽ ജൂൺ 25, 2024 നു നടത്തിയ സംവാദ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കാൻ ഞങ്ങൾക്ക് ഒരു സുവർണ്ണാവസരം ലഭിച്ചു. കൗമാരപ്രായത്തിൽ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന വെല്ലുവിളികളെക്കുറിച്ചും ജീവിത നൈപുണ്യങ്ങൾ എങ്ങനെ വികസിപ്പിക്കാം എന്നതിനെക്കുറിച്ചും ഞങ്ങൾക്ക് അവിടെ ക്ലാസുകൾ ലഭിച്ചു.



ജഡ്ജിമാരായ രഞ്ജിത് സാർ, രേഷ്മ മാം, അഭിഭാഷക നിഹാരിക മാം എന്നിവർ തങ്ങളുടെ കരിയറിലെ അനുഭവങ്ങളും നിയമങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ചില വിവരങ്ങളും പങ്കുവെച്ചു. അത് വളരെ ആകർഷകവും ആവേശകരവുമായിരുന്നു. കോടതി നടപടികൾ കാണാൻ അവർ ഞങ്ങൾക്ക് അവസരം നൽകി.





ISRO

Space meet





അവതരണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട പ്രധാന മേഖലകൾ: ബഹിരാകാശ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ആമുഖം, ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ യാത്ര , വിക്ഷേപണ വാഹന സാങ്കേതികവിദ്യ , ബഹിരാകാശ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനങ്ങൾ-ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രം, ചന്ദ്രയാൻ, ആദിത്യ ദൗത്യങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ,





പ്രവൃത്തിപരിചയ മേള



സ്കൂളിലെ കുട്ടികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട നടത്തിയ പ്രവർത്തി പരിചയ മേളയിൽ എംബ്രോയിഡറി, കരകൗശലവിദകൾ, ആഭരണ നിർമ്മാണം, ബോട്ടിൽ ആർട്ട് എന്നിവയിൽ കഴിവുകൾ പ്രകടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.







സമത

(എൻ.എസ്.എസ് ക്യാമ്പ്)





മോഡൽ ടെക്നിക്കൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ
 കലൂരിന്റെ
 2023 - 24 അധ്യക്ഷത വർഷത്തെ സപ്തദിന സഹവസ
 ക്യാമ്പ് " സമത " . ഗവണ്മെന്റ് ഹൈ സ്കൂൾ ഇടപ്പള്ളിയിൽ
 ഡിസംബർ 23 മുതൽ ഡിസംബർ 28 വരെ
 നടന്നു . വിദ്യാർത്ഥികളുടെ അപകർഷതാ ബോധം അകറ്റി
 സർഗ്ഗവാസനകൾ പുറത്ത് കൊണ്ടു
 വരുന്നതിനും , അവരിൽ സാമൂഹ്യ ബോധം വരുന്നതിനും
 ഉതകുന്ന ക്ലാസ്സുകളും പ്രവർത്തനങ്ങളുമാണ് ക്യാമ്പിൽ
 നടത്തത് . കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ കൗൺസിലർ ശ്രീമതി .
 ശാന്ത വിജയൻ ക്യാമ്പ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു





എൻ. എസ്. എസിന്റെ
ഭാഗമായി ഭക്ഷ്യ
വിതരണം





കായിക ദിനം





Digital Art

By
Sankaran Namboothiri P H





അമ്മ

2K23











AI വിപ്ലവം

BY
IHSAN FATHEEN
MUHAMMED ZAYAN



AI വിപ്ലവം -----

ഭാഷ മനസിലാക്കുക, ഒരു വലിയ വാചകം സംഗ്രഹിക്കുക, ചിത്രം തിരിച്ചറിയുക, പ്ലഗ്ഗ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക തുടങ്ങിയ മനുഷ്യത്വ് ഘടി ആവശ്യമുള്ള ജോലികൾ ചെയ്യാനുള്ള ഒരു യന്ത്രത്തിന്റെ കഴിവാണു് AI ജനരക്ഷൻ.

AI ഒരു പുതിയ ആശയമല്ലെങ്കിലും സമീപ വർഷങ്ങളിൽ ഇത ആകർഷകമായ ശ്രദ്ധ നേടിയിട്ടുണ്ടു് . വിപുലമായ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ ശക്തിയ്ക്കു് നന്ദി. AI ഇപ്പോൾ നമ്മുടെ ദൈനംദിന ജീവിതത്തെ മാറ്റിമറിക്കുന്നു. ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം മുതൽ വിദ്യാഭ്യാസവും വിനോദവും വരെ. ചിലർ ഇതിനെ നാലാം വ്യവസായിക വിപ്ലവം എന്നും വിളിക്കുന്നു. കാരണം ഇതു് കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ കണ്ടുപിടുത്തം പോലെ ലോകത്തെ പുനർനിർമ്മിക്കും.

ഭൂരിഭാഗം മനുഷ്യരും മനുഷ്യ ഇടപെടലിനെക്കാൾ AI ഉപകരണങ്ങളാണു് ഇഷ്ടപ്പെടുന്നതു് , കാരണം ഇതു് കൂടുതൽ കൃത്യവും വേഗതയേറിയതും നൂതനവുമാണു് . മനുഷ്യർ മണിക്കൂറുകൾ എടുക്കുന്നതിനേക്കാൾ സെക്കന്റുകൾക്കുള്ളിൽ AI- ക്ക് ജോലി ചെയ്യാൻ കഴിയും എന്നതാണു് പ്രധാന ഭാഗം.

സാധയ്മായ എല്ലാ ജോലികളിലും AI മനുഷ്യന്റെ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുരമാ?

,

സാധയ്മായ എല്ലാ രജാലികജോലികളിലും AI മനുഷ്യന്റെ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുരമാ' എന്ന്പലരും ചോദിക്കുന്ന ചോദ്യമാണിതു് .. രനത്യത്വ്പരമായ കഴിവുകൾ, സർഗ്ഗാത്മകത, സങ്കീർണ്ണമായ പ്ലഗ്ഗ്നപരിഹാരം തുടങ്ങിയ മനുഷ്യന്റെ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കാൻ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇ ലിജൻസിന് കഴിയാത്ത നിരവധി രമഖലകൾ രജാലിസ്ഥലത്ത് ആവശ്യമുള്ള ചില ഗുണങ്ങളാണു് . ഈ മേഖലയിലെ ന്റെതൊഴിലാളികളെ പിന്നുണയ്ക്കാൻ AI-ക്ക് കഴിയുന്മേലിലും അവന്റെ പൂർണ്ണമായും മാറ്റിസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയിലല്ല.

ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസിന്റെ വരവ് തൊഴിലവസരങ്ങൾ കുറയ്ക്കുമോ?
?

ഈ ചോദ്യം ഇപ്പോഴും ചർച്ചയിലാണ് .

വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യം, വിനോദം, ദൈനംദിന ജീവിത ജോലികൾ തുടങ്ങിയ മനുഷ്യജീവിതത്തിന്റെ വിവിധ വശങ്ങളെ പരിവർത്തനം ചെയ്യാൻ കഴിവുള്ള അതിവേഗം വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് AI. എന്നിരുന്നാലും AI- ക്ക് പ്രത്യേകിച്ച ജോലിയുടെയും തൊഴിലിന്റെയും ഭാവിയിൽ കാര്യമായ വെല്ലുവിളികളും അപകടസാധ്യതകളും ഉണ്ട് . ചില കണക്കുകൾ പ്രകാരം 2030 ഓടെ എല്ലാ ജോലി സമയത്തിന്റെയും 40% വരെ AI ബാധിക്കും, കൂടാതെ നിരവധി ജോലികൾ AI സിസ്റ്റങ്ങളും റോബോട്ടുകളും മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുകയോ കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യും. നിർമ്മാണ ജോലികൾ, റോബോട്ടുകൾക്കും AI പവർഡ് മെഷീനുകൾക്കും ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന നിർമ്മാണത്തിന്റെ ചില വശങ്ങൾ, ബിസിനസ് അനലിസ്റ്റ് , ഫിനാൻഷ്യൽ മാനേജർമാർ തുടങ്ങിയ മാനുവൽ മനുഷ്യ ജോലികൾ ഉൾപ്പെടുന്നവയാണ് AI ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ചില ജോലികൾ.

എന്നിരുന്നാലും തൊഴിൽ വിപണിയുടെ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ആവശ്യവുമായി പൊരുത്തപ്പെടാൻ കഴിയുന്ന തൊഴിലാളികൾക്കെ കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാനും ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസിന് കഴിയും. സർഗ്ഗാത്മകത, പുതുമ, പ്രശ്നപരിഹാരം, സാമൂഹിക കഴിവുകൾ അല്ലെങ്കിൽ അധ്യാപകർ, അഭിഭാഷകർ, കലാകാരന്മാർ അല്ലെങ്കിൽ തെറാപ്പിസ്റ്റുകൾ പോലുള്ള മാനുഷിക സഹാനുഭൂതി എന്നിവ ആവശ്യമുള്ളവയാണ് ഡിമാൻഡിലും മൂല്യത്തിലും വളരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചില ജോലികൾ.

മനുഷ്യരുടെ കഴിവുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാനും പുതിയ ഉപകരണങ്ങളും ഉൾക്കാഴ്ചകളും നൽകാനും പുതിയ തരത്തിലുള്ള സഹകരണവും ആശയവിനിമയവും പ്രാപ്തമാക്കാനും AI- ക്ക് കഴിയുമെന്നതിനാൽ AI സംയോജനത്തിൽ നിന്ന് ഈ ജോലികൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കും. ഉപസംഹാരമായി, AI- യുടെ ആമുഖം നിലവിലുള്ള ചില ജോലികളുടെ പരിവർത്തനത്തിലേക്ക് നയിച്ചേക്കാം.

എന്നാൽ ഇത് പുതിയ തൊഴിലവസരങ്ങളും നൽകുന്നു. നവീകരിച്ച കഴിവുകൾ പഠിച്ചുകൊണ്ട് മനുഷ്യർ ഈ കഴിവുകളുമായി പൊരുത്തപ്പെടേണ്ടതുണ്ട് .

പുതിയ കഴിവുകൾ നേടുന്നതിലൂടെ തൊഴിലാളി ഈ വിപ്ലവവുമായി പൊരുത്തപ്പെടേണ്ടതുണ്ട് .AI വിപ്ലവം -----

ഭാഷ മനസിലാക്കുക, ഒരു വലിയ വാചകം സംഗ്രഹിക്കുക, ചിത്രം തിരിച്ചറിയുക, പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക തുടങ്ങിയ മനുഷ്യബുദ്ധി ആവശ്യമുള്ള ജോലികൾ ചെയ്യാനുള്ള ഒരു യന്ത്രത്തിന്റെ കഴിവാൻ AI ജനറേഷൻ.

AI ഒരു പുതിയ ആശയമല്ലെങ്കിലും സമീപ വർഷങ്ങളിൽ ഇത ആകർഷകമായ ശ്രദ്ധ നേടിയിട്ടുണ്ട് . വിപുലമായ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ ശക്തിയ്ക്ക് നന്ദി. AI ഇപ്പോൾ നമ്മുടെ ദൈനംദിന ജീവിതത്തെ മാറ്റിമറിക്കുന്നു. ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം മുതൽ വിദ്യാഭ്യാസവും വിനോദവും വരെ. ചിലർ ഇതിനെ നാലാം വ്യാവസായിക വിപ്ലവം എന്നും വിളിക്കുന്നു. കാരണം ഇത് കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ കണ്ടുപിടുത്തം പോലെ ലോകത്തെ പുനർനിർമ്മിക്കും.

ഭൂരിഭാഗം മനുഷ്യരും മനുഷ്യ ഇടപെടലിനെക്കാൾ AI ഉപകരണങ്ങളാണ് ഇഷ്ടപ്പെടുന്നത് , കാരണം ഇത് കൂടുതൽ കൃത്യവും

വേഗതയേറിയതും നൂതനവുമാണ് . മനുഷ്യർ മണിക്കൂറുകൾ എടുക്കുന്നതിനേക്കാൾ സെക്കന്റുകൾക്കുള്ളിൽ AI- ക്ക് ജോലി ചെയ്യാൻ കഴിയും എന്നതാണ് പ്രധാന ഭാഗം.

സാധ്യമായ എല്ലാ ജോലികളിലും AI മനുഷ്യരെ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുമോ?

' സാധ്യമായ എല്ലാ ജോലികളിലും AI മനുഷ്യരെ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുമോ' എന്ന് പലരും ചോദിക്കുന്ന ചോദ്യമാണിത് .

നേതൃത്വപരമായ കഴിവുകൾ, സർഗ്ഗാത്മകത, സങ്കീർണ്ണമായ പ്രശ്നപരിഹാരം തുടങ്ങിയ മനുഷ്യരെ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കാൻ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസിന് കഴിയാത്ത നിരവധി മേഖലകൾ ജോലിസ്ഥലത്ത് ആവശ്യമുള്ള ചില ഗുണങ്ങളാണ് .

ഈ മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികളെ പിന്തുണയ്ക്കാൻ AI- ക്ക് കഴിയുമെങ്കിലും അവരെ പൂർണ്ണമായും മാറ്റിസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയില്ല . ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസിന്റെ വരവ് തൊഴിലവസരങ്ങൾ കുറയ്ക്കുമോ?

?



ഈ ചോദ്യം ഇപ്പോഴും ചർച്ചയിലാണ് .

വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യം, വിനോദം, ദൈനംദിന ജീവിത ജോലികൾ തുടങ്ങിയ മനുഷ്യജീവിതത്തിന്റെ വിവിധ വശങ്ങളെ പരിവർത്തനം ചെയ്യാൻ കഴിവുള്ള അതിവേഗം വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് AI. എന്നിരുന്നാലും AI- ക്ക് പ്രത്യേകിച്ചു ജോലിയുടെയും തൊഴിലിന്റെയും ഭാവിയിൽ കാര്യമായ വെല്ലുവിളികളും അപകടസാധ്യതകളും ഉണ്ട് . ചില കണക്കുകൾ പ്രകാരം 2030 ഓടെ എല്ലാ ജോലി സമയത്തിന്റെയും 40% വരെ AI ബാധിക്കും, കൂടാതെ നിരവധി ജോലികൾ AI സിസ്റ്റങ്ങളും റോബോട്ടുകളും മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുകയോ കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യും. നിർമ്മാണ ജോലികൾ, റോബോട്ടുകൾക്കും AI പവർഡ് മെഷീനുകൾക്കും

ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന നിർമ്മാണത്തിന്റെ ചില വശങ്ങൾ, ബിസിനസ് അനലിസ്റ്റ് , ഫിനാൻഷ്യൽ മാനേജർമാർ തുടങ്ങിയ മാനുവൽ മനുഷ്യ ജോലികൾ ഉൾപ്പെടുന്നവയാണ് AI ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ചില ജോലികൾ.

എന്നിരുന്നാലും തൊഴിൽ വിപണിയുടെ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ആവശ്യവുമായി പൊരുത്തപ്പെടാൻ കഴിയുന്ന തൊഴിലാളികൾക്കു കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാനും ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസിന് കഴിയും. സർഗ്ഗാത്മകത, പുതുമ, പ്രശ്നപരിഹാരം, സാമൂഹിക കഴിവുകൾ അല്ലെങ്കിൽ അധ്യാപകർ, അഭിഭാഷകർ, കലാകാരന്മാർ അല്ലെങ്കിൽ തെറാപ്പിസ്റ്റുകൾ പോലുള്ള മാനുഷിക സഹാനുഭൂതി എന്നിവ ആവശ്യമുള്ളവയാണ് ഡിമാൻഡിലും മൂല്യത്തിലും വളരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചില ജോലികൾ.

മനുഷ്യരുടെ കഴിവുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാനും പുതിയ ഉപകരണങ്ങളും ഉൾക്കാഴ്ചകളും നൽകാനും പുതിയ തരത്തിലുള്ള സഹകരണവും ആശയവിനിമയവും പ്രാപ്തമാക്കാനും AI- ക്ക് കഴിയുമെന്നതിനാൽ AI സംയോജനത്തിൽ നിന്ന് ഈ ജോലികൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കും. ഉപസംഹാരമായി, AI- യുടെ ആമുഖം നിലവിലുള്ള ചില ജോലികളുടെ പരിവർത്തനത്തിലേക്ക് നയിച്ചേക്കാം.

എന്നാൽ ഇത് പുതിയ തൊഴിലവസരങ്ങളും നൽകുന്നു. നവീകരിച്ച കഴിവുകൾ പഠിച്ചുകൊണ്ട് മനുഷ്യർ ഈ കഴിവുകളുമായി പൊരുത്തപ്പെടേണ്ടതുണ്ട് .

പുതിയ കഴിവുകൾ നേടുന്നതിലൂടെ തൊഴിലാളി ഈ വിപ്ലവവുമായി പൊരുത്തപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്

By ; Muhammed Zayan and Ihsan Fatheen

ക്രെഡിറ്റ്;

- Chief editor - Jinin Gorge
- Editors -
Sankaran Namboothiri P H ,
Anupam k umesh
- Design- Adonis
- Content- Muhammed zayan. ,
Ihsan Fatheen

