



URL: <https://www.kcg.edu/>
විද්‍යාත්මක පිටුව: admissions@kcg.edu

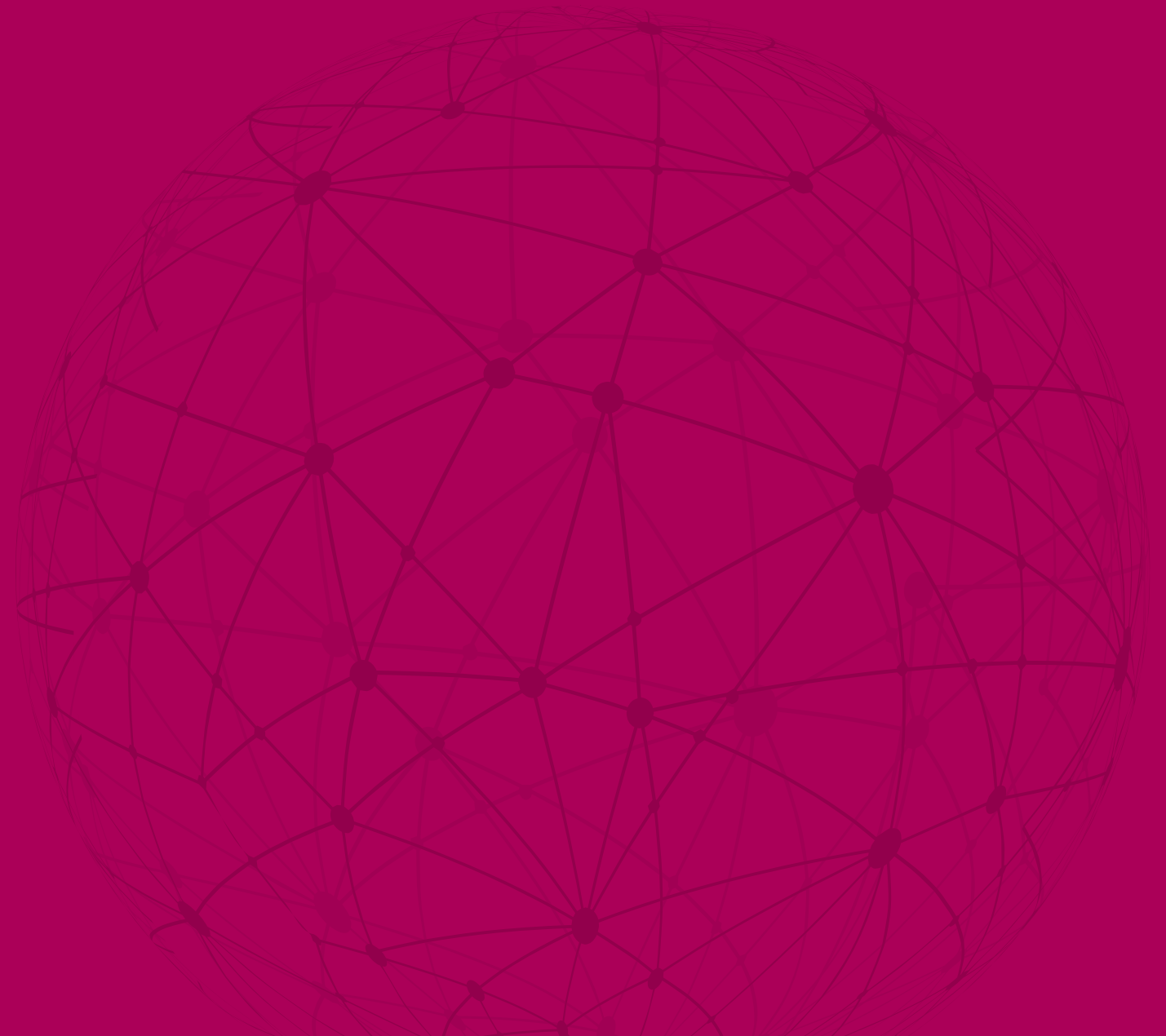
විමසීම: ඇතුළත් කිරීමේ අංශය,
කියෝතෝ තොරතුරු විද්‍යා උපාධි අධ්‍යයන විද්‍යාලය (KCGI)
10-5 Nishikujoteranomae-cho, Minami-ku, Kyoto 601-8407, Japan
දුරකථනය: 075-681-6334 (+81-75-681-6334 ජපානයෙන් පිටත)
ෆැක්ස්: 075-671-1382 (+81-75-671-1382 ජපානයෙන් පිටත)



ජපානය තුළ  0120-829-628

kcg.edu 京都情報大学院大学
THE UNIVERSITY OF INFORMATICS The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics

ජපානයේ ප්‍රථම තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තීය උපාධි පාසල



කියෝතෝ තොරතුරු විද්‍යා උපාධි අධ්‍යයන විද්‍යාලය

The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics (KCGI)

◆ අපි සංකේන්ද්‍රීය ක්‍ෂේත්‍ර දෙකක් පිරිනමන්නෙමු: තොරතුරු විද්‍යා හා කළමනාකරණ අධ්‍යයනය. ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරී (CIO) සහ ව්‍යාපෘති කළමනාකරු ආදී ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායක තනතුරු ඉලක්ක කරන්නන් වෙනුවෙන්.

◆ අපි මානව ශාස්ත්‍ර සහ විද්‍යා යන දෙක ද ඇතුළුව පුළුල් පරාසයක සිසුන් පිළිගන්නෙමු. පරිගණක ආධුනිකයන්ට වුව ද KCGI හි ලියාපදිංචි විය හැක. ඔබේ ආරම්භක දැනුම මට්ටම අනුව ඉගෙනුම් කටයුතු සිදු කරන්න.

◆ දිගු කාලීන අධ්‍යයන පද්ධතිය ආදී වැඩසටහන් හරහා, අපි රැකියාවල නියුතු වෘත්තිකයන්ට අධ්‍යාපන කටයුතු අඛණ්ඩව කරගෙන යාමට සහාය වන්නෙමු. සිසුන්ට KCGI තුළ පන්තිවලට සහභාගී විය හැකි විවිධ ක්‍රමවේද පවතී. සතියේ දිනවල දිවා කාලයේ පන්තිවලට අමතරව, KCGI සවස සහ සෙනසුරාදා පන්ති මෙන්ම ඉංග්‍රෙනුම් ආදී විකල්පයන් ද පිරිනමයි. වසර දෙකක් පමණ වටිනා උපකාරක පන්ති සමග අධ්‍යයන කාලය වසර තුනක් හෝ වසර හතරක් දක්වා පවා විහිදෙන දිගුකාලීන අධ්‍යයන ක්‍රමය ආදී වූ වැඩසටහන් හරහා, රැකියා කටයුතුවල යෙදෙන අතරතුර ඉගෙනීමට කැමති සිසුන්ට අපි සහාය වන්නෙමු.

◆ KCGI තොරතුරු තාක්‍ෂණ (ICT) ක්‍ෂේත්‍රවල පුළුල් පරාසයක අයදුම්පත් භාරගනී. තොරතුරු තාක්ෂණයට අදාළ පුළුල් පරාසයක දැනුම අතුරින්, ව්‍යාපාරික ලෝකයට විශේෂ උනන්දුවක් දක්වන, තොරතුරු තාක්ෂණ ආශ්‍රිත දැනුම සහ කුසලතා සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති සාන්ද්‍රණ ක්ෂේත්‍ර නවයක් KCGI සතුව ඇත. තොරතුරු තාක්‍ෂණ වෘත්තිකයෙකුගෙන් සමාජය අපේක්‍ෂා කරන විවිධ දැනුම සහ කුසලතා ඉගෙනීමට KCGI සිසුන්ට මහ පාදයි. අපි පුළුල් පරාසයක විභිද්‍රෂ්‍ය කාර්මික ක්‍ෂේත්‍රවල තොරතුරු තාක්‍ෂණ (ICT) භාවිතයන් පිළිබඳ පාඨමාලා ද පිරිනමන්නෙමු.

◆ අපි සප්පෝරෝ සහ තෝකියෝ නගරවල පරිවාර පාසල් විවෘත කොට ඇත. අපි තවමත් ජපානයේ සහ විදේශ රටවල ව්‍යාප්තකරණ කටයුතු සිදු කරමින් සිටිමු. සිසුන්ට සෑම පරිවාර පාසලකම පංතිවලට සහභාගී වී ඉගෙනුම් කටයුතු සිදු කළ හැකි ය. විදේශ රටවල් ඇතුළු කලාප ගණනාවක තවදුරටත් පරිවාර පාසල් විවෘත කිරීමට අපි සැලසුම් කරමින් සිටිමු.

◆ සැබෑ ලෝකයේ අත්දැකීම් සම්භාරයකින් පොහොසත් පීඨයක්. අපගේ බොහෝ උපදේශකයින් ව්‍යාපාර ක්‍ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛ සමාගම්වල අඛණ්ඩ සේවයේ නියුතු වන්නන් වේ. සමහරු ප්‍රධාන සමාගම්වල CIO තනතුරු දරන අතර, අනෙකුත් අය අන්තර්ගත ව්‍යාපාරය සම්බන්ධ අති නවීන අංශවල ක්‍රියාකාරී භූමිකා ඉටු කරයි.

◆ KCGI සිසුන් විශාල සංඛ්‍යාවක් SAP ERP සහතිකලත් උපදේශක විභාගය සමත් වී ඇත. මනා අවධානයක් යොමු කරමින් දෙනු ලබන ඒක පුද්ගල උපදේශන හරහා, අපි සිසුන්ට ඉහළ මට්ටමේ සුදුසුකම් සපුරා ගැනීමට සහාය වන්නෙමු. සුදුසුකම් සපිරූ පසු බොහෝ සිසුන් ප්‍රධාන පෙලේ සමාගම්වලට සේවයට ගැනීම හෝ සමාගම්වලට මාරුකර යැවීම සිදු වේ.

◆ බොහෝ පන්ති ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පවත්වන අතර, අනෙකුත් පන්ති ජපන් සහ ඉංග්‍රීසි හැර වෙනත් භාෂාවලින් සිදු කරයි. ඉංග්‍රීසියෙන් පමණක් පැවැත්වෙන පන්ති හරහා ද උපාධියක් ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇත.

◆ අපි අන්තර්ගතයන් සම්බන්ධ ගෝලීය ඉසව්වලට සහභාගී වන්නෙමු. සෑම වසරකම ප්‍රංශයේ පැවැත්වෙන ජපන් සංස්කෘතිය පිළිබඳ සාමාන්‍ය ප්‍රදර්ශනයක් වන Japan Expo ප්‍රදර්ශනයට KCGI සහභාගී වේ. මාංගා සහ ඇනිමේ සම්බන්ධ සියලු දේ සඳහා වූ වෙළඳ ප්‍රදර්ශනයක් වන කියෝතෝ ජාත්‍යන්තර මාංගා ඇනිමේ ප්‍රදර්ශනය (“Kyomafu”) සඳහා ද KCGI සම අනුග්‍රහය දක්වයි.

◆ කියෝතෝ මංගා සහ සජීවීකරණ සංගමයේ ලේකම් කාර්යාලය (KMAS) KCGI හි පිහිටා ඇත. අපි තොරතුරු තාක්‍ෂණය (ICT) ආශ්‍රිත පුළුල් ප්‍රභේද පරාසයක ශාස්ත්‍රීය සංගම් පිහිටුවා ඇත. මෙම සංගම් හරහා අපි පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු, සහ ජාල ගොඩනැගීමේ කටයුතු සිදු කරමින් සිටිමු.

◆ කියෝතෝ සන්නාමය ලොව පුරා ව්‍යාප්ත කිරීමට අපි Kyoto නමින් භාවිතා කරනු ලබන .kyoto නම් වූ නව උසස් ගණයේ ඩොමේන් පරිපාලකයා බවට පත් වීම පිළිබඳ KCGI හට ඇත්තේ අභිමානයකි. කියෝතෝ ප්‍රාන්ත රජයේ සහාය හා ගෝලීය ඩොමේන් පරිපාලකගේ අවසරය ඇතිව, භූගෝලීය නාමයක් පාදක කොටගත් උසස් ගණයේ ඩොමේන් නාමයක් පරිපාලය සහ හැසිරවීම සිදු කරන ලොව ඒකම අධ්‍යාපන ආයතනය බවට KCGI පත්ව ඇත.

අධ්‍යාපන, සංස්කෘතික, ක්‍රීඩා, විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අමාත්‍යාංශය (MEXT) විසින් සහතික කරන ලද පළමු වෘත්තීය තොරතුරු තාක්‍ෂණ උපාධි පාසල

No. 1 & the Only One!

කියෝතෝ තොරතුරු විද්‍යා උපාධි අධ්‍යයන විද්‍යාලය (KCGI)

පාසලේ දර්ශනය

-

අපගේ පාසලේ පරමාර්ථය වන්නේ සමාජයේ ඉල්ලීම් සපුරාලීමටත් වර්තමාන හා අනාගත පරපුර සඳහා වන වගකීම ඉසිලීමටත් හැකියාව ඇති, වර්තමාන ව්‍යාපාරික භාවිතයන් පිළිබඳ ශක්තිමත් ප්‍රායෝගික දැනුමක්, ශක්තිමත් න්‍යායාත්මක පසුබිමක් සහ නිර්මාණාත්මක හා නව්‍යකරණ ජීවගුණයක් සහිත ඉහළ සුදුසුකම් ලත් තොරතුරු තාක්‍ෂණ වෘත්තිකයින් පුහුණු කිරීමයි.

KCGI හි මෙහෙවර සහ අරමුණ

-

අපගේ තොරතුරු තාක්ෂණ සමාජයේ ඉහළ මට්ටමේ සහ විවිධ වූ මානව සම්පත්වල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීමත්, සාම්ප්‍රදායිකත්වය ඉක්මවා ගිය වඩාත් පුළුල් දැනුමක් හා ඉහළ මට්ටමේ කුසලතා සහිත මෙන්ම සාර්වත්‍රික පරිගණකකරණ යුගයේ අන්තර්ජාතික චින්තනයක් සහිත ඉහළ මට්ටමේ තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයින් සැපයීම තුළින් ආර්ථිකයේ දියුණුව සහ ඉහළ මට්ටමේ තොරතුරු සමාජයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට දායක වීම. අපගේ අරමුණ වන්නේ තොරතුරු හා ඒ ආශ්‍රිත තාක්ෂණයන්හි විකාශනයන්ට අනුවර්තනය වීම සහ ඉහළ මට්ටමේ වෘත්තිකයින් පුහුණු කිරීමේ දී විද්‍යාව, තාක්‍ෂණය සහ ව්‍යාපාර පරිපාලනය සම්බන්ධ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රයන්හි න්‍යාය හා ප්‍රායෝගික තාක්‍ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යාපනය ලබා දීමයි.

kcg.edu
The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics

ඇතුළත් කරගැනීමේ ප්‍රතිපත්ති

.....

තොරතුරු තාක්ෂණ/ICT* කර්මාන්තය යනු තොරතුරු මෙන්ම කළමනාකරණය සම්බන්ධ ක්‍ෂේත්‍ර දෙකෙහිම ඒකාබද්ධ ක්‍ෂේත්‍රයක් වන අතර එහි ඉලක්ක සංකීර්ණ හා විවිධ වේ. මේ හේතුවෙන්, තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතා සඳහා වන කුසලතා වෙත කවරදාටත් වඩා විවිධාංගීකරණය වෙමින් පවතී. අද වන විට, ජපාන කර්මාන්ත ක්‍ෂේත්‍රයේ පවතින විවිධාකාර කුසලතා සැපයුම් අවශ්‍යතාවන්, දැනට පවත්නා ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ උපාධි පාසල් තුළින් කෙරෙන ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින් සංවර්ධනය කිරීම මත පමණක් රඳා පවතින ජපන් අධ්‍යාපන ක්‍රමයෙන් සපුරාලීමට නොහැකි වී ඇත. ඉදිරි අනාගතයේ දී, ජපාන කර්මාන්ත ක්‍ෂේත්‍රය සහ ආර්ථිකය තවදුරටත් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා, තොරතුරු තාක්ෂණ/ICT කර්මාන්තයේ ඉහළ විශේෂඥ වෘත්තිකයන් ලෙස විවිධ පසුබිමවල පුද්ගලයන් සෑදූ ආකාරයකින්ම පුහුණු කිරීම වැදගත් ය.

මෙම ඉදිරි දර්ශනයෙන් බලන විට, විවිධ පසුබිමවලින් පැමිණෙන සිසුන් හැකිතාක් ප්‍රමාණයක් ඔවුන්ගේ අපේක්ෂක උපාධි විශේෂණය කිරීමකින් තොරව පුළුල් ලෙස පිළිගැනීමේ ප්‍රතිපත්තියක් අප පාසල සතුව ඇත.

- 1) අපගේ පාසලේදී විශේෂිත දැනුම ඉගෙනීමේ පදනම් අධ්‍යයන හැකියාව ඇති පුද්ගලයින්;
- 2) ස්ථාපිත සංකල්පවල සිරවී නොසිට අලුත් දේ ඉගෙනීමට, තනිවම සිතීමට සහ අලුත් දෙයක් නිර්මාණය කිරීමට අභිලාෂය ඇති පුද්ගලයින්; හා
- 3) අන්‍යයන් සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමට සහ සන්නිවේදනය තුළින් ගැටළු වලට පිළිතුරු සෙවීමට කැමැත්තක් ඇති පුද්ගලයින්.

*ICT: තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

KCGI අධ්‍යාපනයක්



රෙක්ටර්, මණ්ඩල සභාපති සහ මහාචාර්ය

The University of Informatics

කියෝතෝ තොරතුරු විද්‍යා උපාධි අධ්‍යයන විද්‍යාලය (KCGI)
කියෝතෝ කොම්පියුටර් ගකුයින්
කියෝතෝ කොම්පියුටර් ගකුයින් ඔටෝ මොබයිල් පාසල (KCGM)

වතරු හසෙගාවා

Wataru Hasegawa

ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය, වෛද්‍ය විශ්ව විද්‍යාලය
අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය, කලා ශාස්ත්‍රපති, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ කොලම්බියා විශ්ව විද්‍යාලය
සභාපති, කියෝතෝ ප්‍රාන්තයේ තොරතුරු කර්මාන්ත සංගමය
භාරකරු සහ සභාපති, සමස්ථ නිපොන් තොරතුරු කර්මාන්ත සංගම් සම්මේලනය (ANIA)
ජපානයේ තොරතුරු තාක්ෂණ සම්මේලනයේ (IT Renmei) නිර්මාතෘ
නියෝජිත සභාපති සහ අග්‍ර උප සභාපති, ජපන් තොරතුරු තාක්ෂණ සමිති සම්මේලනය
ජපානයේ තොරතුරු සැකසුම් සංගමයේ (IPSI) සභාපති
ජපන් සුවිසල් විවෘත ඔන්ලයින් අධ්‍යාපන ප්‍රවර්ධන කවුන්සිලයේ (JMOOC) සභාපති
තොරතුරු තාක්ෂණ සම්බන්ධීකාරක සංගමයේ (ITCA) කළමනාකරණ සැලසුම් කමිටුවේ උප සභාපති සහ සාමාජික
සේවක පිරිස් පුහුණු කවුන්සිලය, IT Security Slogan, පෝස්ටර් සහ සිට් මණ්ඩල මාංග්‍රා තරග පරීක්ෂා කමිටු IPA සාමාජික
වැඩිහිටියන්, ආබාධිත පුද්ගලයින් සහ රැකියා සොයන්නන් සඳහා වූ ජපන් සංවිධානයේ උසස් බහුතාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ කළමනාකරණ කමිටු සාමාජික
නිපොන් ව්‍යවහාරික තොරතුරු විද්‍යා සංගමයේ (NAIS) උපදේශක සහ සභාපති
තායිලන්ත රාජධානියේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ උප අමාත්‍ය සම්මානය (දෙවරක්)
සානා ජනරජයේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශ සම්මානය
ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ නිව්යෝක් ප්‍රාන්තයේ අධ්‍යාපන පරිපාලකයෙකු ලෙස සුදුසුකම් ලබා ඇත
බාහිර මහාචාර්ය, නියැන්ජින් විද්‍යා හා තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය, චීනය
ප්‍රතිපත්ති උපදේශක කමිටුව, JDC, ජප්පු නිදහස් අන්තර්ජාතික නගර සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
මහාචාර්ය සම්මානය, ජප්පු ජාතික විශ්ව විද්‍යාලය, ජප්පු, දකුණු කොරියාව
පාඨමාලා: නායකත්ව නායාය, ගෞරව ප්‍රධාන නිබන්ධනය

කියෝතෝ තොරතුරු විද්‍යා උපාධි අධ්‍යයන විද්‍යාලය ජපානයේ ප්‍රථම තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තීය උපාධි පාසල වේ. KCGI හි මව් සංවිධානය වන කියෝතෝ කම්පියුටර් ගැකුයින් (KCG) යනු ජපානයේ ප්‍රථම පුද්ගලික පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනයයි. KCG පුද්ගලික පාසලක් ලෙස මිගියෝ හසෙගාවා සහ යසුකෝ හසෙගාවා විසින් තම අද්විතීය, ඉදිරි දර්ශනය යටතේ පිහිටුවන ලදී. 1963 දී KCG ස්ථාපිත කළ දා පටන් එය පරිගණක අධ්‍යාපනයේ නියැලී සිටී. එම කාලය තුළ උසස් විද්‍යාල උපාධිධාරීන් පමණක් නොව විශ්වවිද්‍යාලවල සිටි වසර උපාධිධාරීන් රැසක් ද මෙම පාසලට ඇතුළත්ව අධ්‍යාපනය ලබා ඇත. මෙම පාසල ආරම්භ කරන අවස්ථාවේ, ජපානයේ පැවතුනේ පර්යේෂණ අරමුණු කොටගත් උපාධිධාරී පාසල් පමණකි. විශ්ව විද්‍යාල උපාධි ලැබීමෙන් පසු බඳවාගත් බොහෝ සිසුන් විසින් පරිගණක පිළිබඳව ප්‍රායෝගික පැත්තට සෘජුවම සම්බන්ධ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් සොයා යාමෙන් පසු, KCG තෝරා ගන්නා ලදී. KCG වෘත්තීය පාසැල් ක්‍රමය යටතේ සංවිධානය කරන ලද නමුත් එය ජපන් සමාජය තුළ විශ්ව විද්‍යාල උපාධිධාරීන් සඳහා අධ්‍යාපනික ආයතනයක් ලෙස කටයුතු කරන අතර වෘත්තීය හා ප්‍රායෝගික උපාධි පාසලක කාර්යභාරයද සිදු කරනු ලබයි.

මෙම තත්ත්වය හා ඉතිහාසය මත පදනම්ව 1998 දී KCG විසින් ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ රොවෙස්ටර් තාක්ෂණ ආයතනයෙහි උපාධි වැඩසටහන් (තොරතුරු විද්‍යාව හා තාක්ෂණය, පරිගණක විද්‍යාව සහ වෙනත්) සමග ඒකාබද්ධ වැඩසටහනක් ආරම්භ කරන ලද අතර පසුව විෂය මාලාව, ප්‍රායෝගික ඉගෙනීම අරමුණු කොට ගත් වෘත්තීය උපාධි පාසලක් ආරම්භ කර ඇත. ජපාන වෘත්තීය පාසලක් සහ ඇමෙරිකානු උපාධිධාරී පාසැල් වැඩසටහනක් අතර වූ මෙම සහයෝගීතාවය ජපානය තුළ එ ලෙසට ඇති වූ ප්‍රථම සහ නවීන සහයෝගීතාවයි.

කියෝතෝ කොම්පියුටර් ගැකුයින් (KCG) හි මෙවැනි නිපුණ පුද්ගලයින් විසින් වෘත්තීය උපාධි පාසල් පද්ධතිය යටතේ තොරතුරු තාක්ෂණ කේන්ද්‍රීය අධ්‍යාපන ආයතනයක් පිහිටුවීම යම් ආකාරයකින් අවශ්‍යයෙන් කළයුත්තක් විය. කියෝතෝ තොරතුරු විද්‍යා උපාධි අධ්‍යයන විද්‍යාලය (KCGI) ආරම්භ කරන ලද්දේ මූල්‍ය පාර්ශ්ව මෙන්ම රොවෙස්ටර් තාක්ෂණ ආයතනයේ සහ කොලොම්බියා විශ්ව විද්‍යාලයේ පීඨ ඇතුළු අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයන්හි අදාළ පාර්ශ්වයන්ගේ නොමසුරු අනුමැතිය හා සහයෝගය ඇතිවය. නව පද්ධතිය අනුගමනය කළ පළමු වසර, එනම් 2004 අප්‍රේල් මාසයේදී KCGI ජපානයේ පළමු හා එකම තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තීය උපාධි පාසල ලෙස විවෘත කෙරිණි.

KCGI හි ආරම්භක දර්ශනය වන්නේ “සමාජයේ අවශ්‍යතා සපුරාලන, වත්මන් යුගයට උරදෙන සහ අනාගත පරපුර වෙත අපට මහපෙත්වන නිර්මාණශීලීත්වය සහ ඉහළ මට්ටමේ ප්‍රායෝගික හැකියාවන්ගෙන් හෙබි ව්‍යවහාරික තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂඥයින් බිහි කිරීම” වේ. තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපාරික අධ්‍යාපනය සමඟ ඒකාබද්ධ කරමින්, KCGI විසින් ඉංජිනේරුවන් සහ විශේෂයෙන් වෙබ් ව්‍යාපාර (වී-ව්‍යාපාර) පිළිබඳ නිපුණ පරිගණක තොරතුරු නිලධාරීන් (CIO) බිහිකිරීමේ වැඩසටහනක් නිර්මාණය කරන ලද්දේ, පරිගණක යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ සංගමයේ (ACM) තොරතුරු පද්ධති (IS) ශාස්ත්‍රපති උපාධි වැඩසටහන් විෂයමාලාවේ සංශෝධිත සංස්කරණය පදනම් කරගෙන ය. KCGI හි මෙහෙවර හා අරමුණ වනුයේ සුවිශේෂී නිපුණතා මට්ටම්වලින්

හෙබි දැනුම් සම්භාරයකින් යුත්, අන්තර්ජාතික චින්තනයක් සහිත තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයින් සැපයීම වෙනුවෙන් පෙනී සිටීමයි. මෙම ප්‍රයත්නයන් ආර්ථික සංවර්ධනයට සහ උසස් තොරතුරු තාක්ෂණ සමාජයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමටත්; තොරතුරු තාක්ෂණය හා අදාළ තාක්ෂණයන්ට අනුවර්තනය වීමට පහසුකම් සැපයීමටත්; විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණයට අදාළ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රයන්හි න්‍යාය හා ප්‍රායෝගික තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමටත් ඉවහල් වනු ඇතැයි අපි විශ්වාස කරමු. මෙම ජයග්‍රහණයන් ඉහළ නිපුණතා සහිත වෘත්තිකයන්ගෙන් හෙබි අනාගත පරම්පරා බිහි කිරීමට හේතු වනු ඇතැයි අපි තවදුරටත් විශ්වාස කරමු.

KCGI ආරම්භ වනතුරු, උපාධි අපේක්ෂක හා උපාධි විද්‍යාල මට්ටමින් වූ වෙබ් ව්‍යාපාර (වී-ව්‍යාපාර) පිළිබඳ ප්‍රධාන උපාධි වැඩසටහන් ජපානයේ නොතිබූ තරම් ය. මෙම ප්‍රධාන උපාධි සලකන ලද්දේ හුදෙක්ම ව්‍යාපාර කළමනාකරණය කාර්මික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ තොරතුරු සම්බන්ධ ප්‍රධාන උපාධි වැනි සාම්ප්‍රදායික ප්‍රධාන උපාධි වැඩසටහන් වල අනු-ක්ෂේත්‍රයක් ලෙසය. ගෞරව උපාධි පර්යේෂණය සහ ඉගැන්වීම සිදු වූයේ හුදෙක්ම ක්‍රමික හා පුළුල් ප්‍රධාන උපාධියක කොටසක් ලෙස හෝ ප්‍රධාන උපාධි ක්ෂේත්‍රයක කොටසක් ලෙස ය.

KCGI වෙන්කර හඳුනාගත හැකි කරුණ වන්නේ, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පුළුල් අර්ථයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තීය උපාධි පාසලක් ලෙස ගත්කළ, නායකත්ව හැකියාවන් ඔප්නැංවීම කෙරෙහි ද අවධානය යොමු කෙරෙන ලෝක මට්ටමේ වෘත්තීය පාසලක් වීම අපගේ ඉලක්කය වීමයි. බොහෝ විශ්වවිද්‍යාල මෙන් නොව, අපි “සිරස්ව බෙදුණු තනි ක්ෂේත්‍ර” පරිගණක විද්‍යා උපාධි පාසලක් හෝ තොරතුරු විද්‍යා හා ගණිත උපාධි පාසලක් නොවේ. අප සහ එම ආයතන සතු බොහෝ සමානකම් තිබුණද, අප පාසල වෙනස් ප්‍රභේදයක උපාධි පාසලකි. අධ්‍යාපනික දෘෂ්ටි කෝණය මත පදනම් වූ විෂයමාලා සැලසුම් සහ උපදේශක ගුරු පද්ධතියකට අමතරව, ජපාන විශ්ව විද්‍යාල වල කලාතුරකින් දක්නට ලැබෙන පුළුල් පරාසයක අංග සහ ප්‍රතිපත්ති ඒකාබද්ධ කරමින් මනාව සැකසූ සමබර අධ්‍යාපන ක්‍රමයක් සැපයීමට KCGI ඉලක්ක කරයි. මෙයට ශිෂ්‍ය-මූලික උපදේශන සැලසුමක්, විවෘත හා නිරස් ශ්‍රම විභාජනයක් සහිත අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදයක් සහ කාලානුරූපීව සිදුකෙරෙන ඉගෙනුම් ප්‍රතිඵල ඇගයීම් ඇතුළත් වේ.

තවද, ආසියාව හා ලෝකය පුරා වැඩ කිරීමට තම හැකියාවන් යෙදවිය හැකි තොරතුරු තාක්ෂණ හා කළමනාකරණ කුසලතා වලින් පිරිසුන් ජාත්‍යන්තර නායකයින් සහ ව්‍යාපාරිකයින් බිහිකිරීමේ ඉලක්කයද KCGI හට ඇත. KCGI අප විසින් ලොව පුරා සිසුන් සක්‍රීයව අප වෙත පිළිගනු ලබන්නේ, ආරම්භයේ පටන්ම අප සතුව තිබූ ආසියාවේ අංක එකේ තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තීය පාසල බවට පත්වීමේ අරමුණෙහි කොටසක් ලෙසය.

තොරතුරු තාක්ෂණය අද අපගේ දෛනික ජීවිතයේදී සහ කර්මාන්තයේ අත්‍යවශ්‍ය අංගයකි. ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍ර ගණනාවකට විවිධාංගීකරණය වී ඇති තොරතුරු තාක්ෂණය මගින් සමාජීය අවශ්‍යතා රාශියක් සපුරාලයි. KCGI හිදී සිසුන් තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ සාමාන්‍ය මූලික පුහුණුවක් ලබා ගනී. සිසුන්ට තමා ඉගෙන ගත් දේ ප්‍රායෝගිකව යෙදවීමට සහ තමා තෝරාගත් ක්ෂේත්‍රවල ක්‍රියාකාරී භූමිකාවක් ඉටු කිරීමට හැකි බව සහතික කර ගැනීමට හැකි වන පරිදි විෂය මාලාව අඛණ්ඩව සංශෝධනය හා යාවත්කාලීන කිරීම සිදු කරයි. KCGI තුළ පාඨමාලා සම්පූර්ණ කරන සිසුන් සතුව ජපානය තුළ හෝ විදේශ රටවල ඕනෑම පුළුල්

පරාසයක ක්ෂේත්‍රවල ක්‍රියාකාරී භූමිකාවක් ඉටු කිරීමට අවශ්‍ය දැනුම හා කුසලතා සම්භාරයක් මෙන්ම පුළුල් දෘෂ්ටියක් ඇත.

KCGI විසින් සජ්ජෝරෝ සහ තෝකියෝ වලද පරිවාර සරසවි පිහිටුවා ඇත. මෙම පරිවාර සරසවි කියෝතෝ හි ප්‍රධාන පාසලට වී-ඉගෙනුම් පද්ධතියක් හරහා සම්බන්ධ කර ඇති අතර එමඟින් සිසුන්ට පරිවාර සරසවියක ඉගෙනුම් ලබන අතරතුර නවීනතම තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තීය අධ්‍යාපනය ලබාගත හැකිය. පාඨමාලා තථ්‍ය කාලීනව (රියල් ටයිම් ලෙස) සිදු කෙරෙන අතර, එමඟින් සිසුන්ට සෘජුවම කැමරාව හරහා මහාචාර්යවරුන්ගෙන් ප්‍රශ්න ඇසිය හැකි වේ. මෙම පාඨමාලා ද පවිගත කර ඇති බැවින් සිසුන්ට අපගේ සර්වරයේ ගබඩා කර ඇති පාඨමාලා නිවසේ සිටම බැලිය හැකිය. කුමන වේලාවක කොතැනක සිටියද, ඉඩ අවකාශයේ බාධක ඉක්මවා යමින්, ඉතා උසස් වෘත්තීය අධ්‍යාපනයක් ලබාගැනීමේ හැකියාව සිසුන් සතුවය. මීට අමතරව, එක්සත් ජනපදය, චීනය සහ දකුණු කොරියාව ඇතුළු ලොව පුරා උසස් අධ්‍යාපන ආයතන හා සම්බන්ධ වන ශක්තිමත් ජාලයකට KCGI උරුමකම් කියයි. KCGI සිය අධ්‍යාපනික මෙහෙයුම් සක්‍රීය ලෙස වැඩිදියුණු කරගන්නේ මෙම ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා ජාලය තවදුරටත් පුළුල් කර ගනිමිනි.

මීට අමතරව, KCGI එක්සත් ජනපදය, චීනය, දකුණු කොරියාව සහ ලොව පුරා වෙනත් රටවල හවුල්කාරීත්ව සහ හුවමාරු කටයුතු සඳහා පුළුල් විශ්වවිද්‍යාල සහ අනෙකුත් අධ්‍යාපනායතන ජාලයක් ස්ථාපිතව ගොඩනගමින් සිටී. දැනටමත් KCGI සිසුන්ට ලොව පුරා උසස් අධ්‍යාපන ආයතන 100කට අධික සංඛ්‍යාවක් සමග පවතින හවුල්කාරීත්වයන්ගේ ප්‍රයෝජන අත්විඳිය හැක. දැනට පවතින සබඳතා ශක්තිමත් කර ගන්නා අතරතුර, KCGI තම අධ්‍යාපන ව්‍යාපාරය සක්‍රීයව වර්ධනය කර ගනිමින් සිටී. KCGI ආරම්භයේ දී එයට ඇතුළත් වීමේ හැකියාව තිබුණේ සිසුන් 80කට (මුළු ධාරිතාව 160) පමණි. 2025 අප්‍රේල් මාසයේ සිට, ඇතුළත් වීමේ ධාරිතාව 1,000 (මුළු ධාරිතාව 1,880) වන අතර එය ආසන්න වශයෙන් 12 ගුණයක ප්‍රසාරණයකි. සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ මෙම හැකියාව ජපානයේ ඕනෑම තොරතුරු උපාධි පාසලක් සඳහා වූ ඉහළම අගයකි.

වත්මන් ලෝකයේ උද්ගත වන කලබලකාරී වෙනස්කම් මධ්‍යයේ, ඉතා උසස් මට්ටමේ තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයන් බිහි කිරීම උදෙසා KCGI දැඩි ප්‍රයත්නයක් දරන්නේ අපගේ ආරම්භක දර්ශනය සහ ස්ථාපිත මෙහෙවර හා අරමුණු තුළින් වන මෙහෙයවීමෙනි. ඔබ වැනි අභිලාෂයෙන් අනූන සිසු සිසුවියන්ගේ ආගමනය දෙස මා ඉතා අපේක්ෂාවෙන් බලා සිටිමි.

AI හි නැගීම සහ සමාජ වෙනස: මෙම නව කාණ්ණයට නිසි ලෙස මුහුණ දිය හැකි සහ හැසිරවිය හැකි වෘත්තිකයෙකු වන්න!



සභාපති, කියෝතෝ තොරතුරු විද්‍යා උපාධි
අධ්‍යයන විද්‍යාලය

ယော့ဒိချီ
တေရဆိတာ
Yoichi Terashita

විද්‍යාවේදී උපාධිය - කියෝතෝ විශ්ව විද්‍යාලය

ආචාර්ය උපාධිය - ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ අයෝවා විශ්ව විද්‍යාලය

ජ්‍යෙෂ්ඨ පීඨ සාමාජික, KCG

ගෞරව මහාචාර්ය - කනසාලා තාක්ෂණික ආයතනය

නිවස JICA (ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ඒජන්සිය)

රකුහෝතු සරසවියේ KCG හි හිටපු විදුහල්පති

කියෝතෝ එකිමඑ සරසවියේ හි KCG හි විදුහල්පති

පාඨමාලා: ගෞරව ප්‍රධාන නිබන්ධනය


 හුගේ නවතම පොත වන Nexus හි, Yuval Noah Harari මානව විද්‍යාත්මක, ඓතිහාසික, සමාජ විද්‍යාත්මක සහ මනෝවිද්‍යාත්මක දෘෂ්ටිකෝණයන්ගෙන් සවිස්තරාත්මක විශ්ලේෂණයක් ඉදිරිපත් කරයි, AI හි බලපෑම, අප ප්‍රවේශම් නොවන්නේ නම්, මිනිස් සමාජයට ප්‍රතිලාභයකට වඩා තර්ජනයක් විය හැකි බවට තර්ක කරයි. Yuval Noah Harari ට අනුව, AI තාක්ෂණය දැනටමත් සමාජයට සෘණාත්මක බලපෑම් ඇති කිරීමට පටන් ගෙන ඇති අතර, ඒ සමඟම, එහි හැකියාවන් නැවැත්විය නොහැක. දේශපාලන හා සමාජ විද්‍යාත්මක දෘෂ්ටිකෝණවලින් මානව සමාජය AI සමඟ කටයුතු කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳව ඔහු ප්‍රශ්න මතු කරයි.

තොරතුරු තාක්ෂණයේ අවසාන යෙදුම්වලින් එකක් ලෙස AI සැලකිය හැකි බව අනුමතවේන කිව යුතු නැත. කෙසේ වෙතත්, අනෙකුත් යෙදුම්වලට වඩා එය සැලකිය යුතු ලෙස වෙනස් වන්නේ AI මානව සමාජයට ඇති කරන බලපෑමේ පරිමාණය සහ ගුණාත්මකභාවය බව ඔහු පවසයි. කියෝතෝ තොරතුරු විද්‍යා උපාධි අධ්‍යයන විද්‍යාලය (KCGI) සතුව කෘතීම බුද්ධිය (AI), දත්ත විද්‍යාව, වෙබ් පද්ධති සංවර්ධනය, ජාලකරණ පරිපාලනය, ගෝලීය ව්‍යවසායකත්වය, ERP (ව්‍යුහ ව්‍යවසාය සම්පත් සැලසුම්කරණය), තොරතුරු තාක්ෂණ මෘගා සහ සජීවීකරණය, සංචාරක තොරතුරු තාක්ෂණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ විනෝදාස්වාදය ඇතුළු පුළුල් පරාසයක ව්‍යවහාරික තොරතුරු ක්ෂේත්‍ර ඇත. මෙම සෑම ක්ෂේත්‍රයකම, AI භාවිතා කරන්නේ කෙසේද යන්න සාකච්ඡා කළ යුතු මාතෘකාවකි. KCG සමූහයේ අපි විවිධ AI ආශ්‍රිත තාක්ෂණයන් සහ න්‍යායන් ඉගැන්වීම සඳහා භාවිතා කළ යුතු දර්ශනය, ක්‍රම සහ විෂයමාලා මොනවාද යන්න ප්‍රවේශමෙන් සලකා බලමු. වේගයෙන් වර්ධනය වන විශ්ව විද්‍යාලයක් ලෙස, KCGI ලොව පුරා සිටින පීඨවලට ඔවුන්ගේ අදාළ ක්ෂේත්‍රවලින් අති නවීන දැනුම ඇතුළත් විෂය මාලාවක් හරහා IT අධ්‍යාපනය ලබා දීමට ආරාධනා කරයි. AI හි අනාගතය සමඟ නිසි ලෙස කටයුතු කළ හැකි උපාධිධාරීන් යැවීම අපගේ වැදගත් මෙහෙවර ලෙස අපි සලකමු.

AI යනු සාම්ප්‍රදායික තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපනයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇති වූ වර්ධනයන්ගෙන් එකකි. ව්‍යාපාරික ක්ෂේත්‍රය තුළ, AI විශාල දත්ත ප්‍රමාණයක් හසුරුවයි, ඒවා ක්‍රියාවට නංවයි සහ විශ්ලේෂණය කරයි, සහ සාම්ප්‍රදායික මානව මෙහෙයුම් වලට වඩා බොහෝ වේගයකින් ප්‍රශස්ත විසඳුම් යෝජනා කරයි. වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රය තුළ, AI දැන් රූප විශ්ලේෂණය හරහා ඉහළ නිරවද්‍යතාවයකින් යුත් නිරවද්‍ය රෝග විනිශ්චය සක්‍රීය කරයි. වෙනත් වචන වලින් කිවහොත්, මිනිසුන්ගේ වම් මොළයේ ක්‍රියාකාරිත්වයට අනුරූප වන කාර්යයන් සඳහා AI විශිෂ්ටයි.

අනෙක් අතට, හැඹීම්, ආචාර ධර්ම සහ ආදරය වැනි මිනිස් දකුණු මොළයට (විද්‍යානයට) අනුරූප වන කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් AI (හෝ සාමාන්‍යයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණය) සම්පූර්ණයෙන්ම බල රහිත ය. උදාහරණයක් ලෙස, සංගීතයට සවන් දෙන විට දැනෙන හැඹීම් ග්‍රහණය කර සැකසීමට හෝ

යමක් සදාචාරාත්මකව හරිදි වැරදිද යන්න විනිශ්චය කිරීමට AI හට නොහැකිය. AI තාක්ෂණයේ අනාගත සංවර්ධනය සලකා බැලීමේදී මෙය වැදගත් සහ බරපතල ගැටළුවකි. මෙම ගැටළුව විසඳා නොගතහොත්, අපට මිනිසුන් මනසේ සාමයෙන් AI භාවිතා කිරීමට නොහැකි වනු ඇත. AI පාලනය අහිමි වීමෙන් මිනිස් සමාජය විනාශ වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ තිබේ. මෙම බියකරු සිහිනය වළක්වා ගැනීම සඳහා, AI වෙත ස්වයං-නිවැරදි කිරීමේ කාර්යයක් ලබා දීම, AI ළඟා වන නිගමන සදාචාරාත්මකව නිවැරදිද නැද්ද යන්න විනිශ්චය කිරීම සහ ඒවා එසේ නොවේ නම් නිවැරදි කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. කෙසේ වෙතත්, මෙය තවමත් සාක්ෂාත් කර ගෙන නොමැත.

අනාගත තොරතුරු තාක්ෂණ ඉංජිනේරුවන් තාක්ෂණයට සම්පූර්ණයෙන්ම කැප වූ පුද්ගලයින් නොවිය යුතුය. තොරතුරු තාක්ෂණයේ දියුණුව මිනිස් සමාජයට බලපාන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව නිරන්තරයෙන් සිතමින් ඔවුන් නව ශ්‍රීංජිනේරුවන් ලෙස කටයුතු කළ යුතු අතර, ඔවුන් සංවර්ධනය කරන නව තාක්ෂණය (AI) සමාජයේ සුභසාධනයට දායක විය හැකිද යන්න පිළිබඳව සැමවිටම මෙතෙහි කළ යුතුය.

ඊට ප්‍රතිවිරුද්ධව, සමහර අය සිතන්නේ AI තාක්ෂණය සමාජයට යෙදීම ඉංජිනේරුවන්ගේ නොව එහි පරිශීලකයින්ගේ (ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්, ආයතනික විධායකයින් ආදිය) වගකීමක් බවයි. කෙසේ වෙතත්, මෙය වැරදියි. මෙයට හේතුව තාක්ෂණයේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව වඩාත් හුරුපුරුදු වන්නේ දේශපාලනඥයින් හෝ විධායකයින් නොව ඉංජිනේරුවන් බැවිනි. AI සංවර්ධනයේ ඉංජිනේරුවන්ගේ කාර්යභාරය මෙතැන් සිට වඩාත් වැදගත් වනු ඇත.

KCG සම්ප්‍රදායේ වර්ණය

kcg.edu
The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics

KCG රතු

හසල් කළමනාකරණයේ විය හැකි KCG සමූහයේ නිර්මාතෘ, අභියෝග හඳුනාගන්නා, තමන් සඳහා අවධියේ සියලුම කිරීමට තෝනානු වු දායකයන්ගේ අභියෝග කිරීම සඳහා හාමර්ධි වීමේ විද්‍යාලයේදී කිහිපම පසුකාලීන වසරවල තවදුරත් දායකයන්ගේ කාරණ ලදී. කිහිප වෙනස්කම් හි අනුනිතිකයන් කලටට ගෙන නැගී සිසුන් සමඟ සාකච්ඡා සහ දර්ශණය කලදී පන්තිකයාට සහාය විය. නිර්මාතෘ ගුණගත නොවන නවර්ධි විද්‍යාලයේ හසල් වර්ණය වන නැගී වර්ණය වන පැහැටි වී, KCGහි හි තහල් වර්ණය KCG හි වර්ණයට ප්‍රතිවිරෝධී වර්ණයක් ලෙස KCG ග්‍රූප ලෙස සමස්ත කර ඇත. මෙයින් වගන් ගත් ස්ත්‍රී පුරුෂ හාමර්ධි විද්‍යාලය තෝනාකරන ලද්දේයන්ගේ අභියෝග කිරීමට සහ අදහස් දෙයක් ගුණගත ගැනීමේ සහජය ප්‍රකාශ කරයි.

kcg.edu
Kyoto Computer Gakuin

KCG නිල්
(කියෝතෝ කොම්පියුටර්
ගැනුමින් (KCG) සහ KCG
සමහරේ පාසල් වර්ණය)

KCG ස්ථාපිත කිරීම තුළ එහි මුල් සාමාජිකයින් සියලුම දෙනා උපාධිධාරීන් සහ කිසියම් ප්‍රමාණ වලදී විද්‍යාලයේද උපාධි සිසුන් මු නිසා, KCG සහ KCG සමූහය සමූහයේ වර්ණය තවදුරටත් පැහැ ගත් කිසියම් ප්‍රමාණයක් වැඩි විද්‍යාලයන් පාසල් වර්ණය මත පදනම් වී තේරුම් ගෙන ඇත. මෙම වර්ණය 1970 සිට භාවිතා කිරීම ආරම්භ කර ඇත. 1998 දී 35 ස් වැනි සංවර්ධනයේදී “KCG නිල්” ලෙස වර්ණයක් අපි අර්ථ දැක්වූ කළෙමු.

පරමාණු බෝම්බය සොයා ගෙන, සැබවින්ම හා විනා කර, පෙර නොවූ විරූ බේදවාදකයක් ඇති කළේ මීට වසර 80 කට පෙරය. පරමාණු බෝම්බය සංවර්ධනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය (ඊනියා මැන්හැටන් ව්‍යාපෘතිය) ඔප්පත්තියමර් විත්‍රපටයේ නිරූපණය කර ඇති අතර, එය ඉංජිනේරුවන් සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් අතර ඇති දැඩි ගැටුම ඉස්මතු කරයි. වසර 80 කට පසුවත්, න්‍යෂ්ටික තාක්‍ෂණය තවමත් නිසි ලෙස කළමනාකරණය කර නොමැති බව පැවසීම කණගාටුවට කරුණකි, එය සාමාන්‍යම ක දිශාවකට ගමන් කරන බව පවා පැවසිය හැකිය. මෙය තේරුම් ගැනීමට අපහසුය. එය ඉංජිනේරුවන්ගේ වරදක්ද? ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්?

නැතහොත් එය සමස්තයක් ලෙස මිනිස් සමාජයේ අසාර්ථකත්වයක්ද? අපගේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් තොරතුරු තාක්‍ෂණය ප්‍රගුණ කිරීමට සහ විවේචනාත්මක චින්තන කුසලතා ඇති ඉහළ කුසලතා ඇති තොරතුරු තාක්‍ෂණ වෘත්තිකයන් ලෙස සමාජයට ඇතුළු වීමට උත්සාහ කරන විට මෙම ගැටළු ගැන සැමවිටම සිතනු ඇතැයි මම බලාපොරොත්තු වෙමි.

kcg.edu
Kyoto Computer Gakuin Automobile School

KCG තැබිළි
(කියෝතෝ කොම්පියුටර්
ගැනුයින්ඩ්වෝමොබයිල් පාසලේ
පාසල් වර්ණය (KCGM))

කිසියෝනේ කොමිෂියුනර් ගනුයින් මෝර්ටර් රට කාර්මික පාසලෙහි පාසල් වර්ණය 2013 දී නිවැසියා කරන ලද්දේ පාසල KCG සමූහයට ඇතුළත් වූ විට යි. නැමිලි වර්ණය මගින් ගනින, ධාන්තමය ප්‍රතිරෝධයක් දැක්වන අතරම, එය ආරක්ෂාව සඳහා වූ දෘෂ්‍යාතාව ඉහළ නැංවීමට භාවිතා වේ. ඒ නිසාම එය මෝර්ටර් රටවලින් වැරදි ප්‍රමාණයක් සමාජයේ ආරක්ෂාව ලැබූවැදීම මෙන්ම දුෂ්කරතා මහත්වන නැමීමට සිසුන් දරන දැඩි ප්‍රයත්නයක් සංකේතවත් කරයි.

kcg.edu
Kyoto Japanese Language Training Center

KCG කොළ
(කියෝතෝ ජපන් හාෂා පුහුණු
මධ්‍යස්ථානයේ පාසල් විරණය
(KJLTC))

අන්තර් ජාතික සිසුන් සඳහා, මෙම මධ්‍යස්ථානය KCG සමුළුවේ සළුළු ප්‍රවේශය වන අතර, මෙම මධ්‍යස්ථානය අධිකාරය සඳහා-ශ්‍රේණි දැමූ දෙන ලද ජ්‍යාන භාෂා අධ්‍යාපනික පාසලකින් වන අතර, අධ්‍යාපන, සංස්කෘතික, ක්‍රීඩා, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය සිසුන්ගේ අධ්‍යාපනික සේවාවන්ට සම්පූර්ණව පවරා ඇත. මහාදිවයින හමු වන හරිත භූමියේ ප්‍රතිස්ථාපිත, ඉහත සඳහන් KCG පිළි සහ KCG රඟුලට ප්‍රතිවිරෝධී වර්ණයක් ලෙස පාසල් වර්ණය ලෙස කොළ වර්ණය තෝරා ගෙන ඇත.



සැබවින්ම සමාජය හට ප්‍රයෝජනව ප්‍රායෝගික හැකියාවන් ප්‍රගුණ කිරීම.

■ කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතා සහ තොරතුරු තාක්ෂණයේ උන්නතීන් වලට අනුරූප ලෙස සැකසූ විෂයමාලා සැලසුම්

KCGI හි විෂයමාලා, පාඨමාලා සැලසුම් සහ උපදේශාත්මක සැලසුම් කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතා අනුව අනුවර්තනය කරන ලද අධ්‍යාපනයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා පාසල තුළ සහ බාහිර විශේෂඥයින්ගෙන් උපදෙස් ලබා ගැනීමෙන් නිර්මාණය කරනු ලබයි. මීට අමතරව තොරතුරු තාක්ෂණයේ (ICT) වේගවත් වෙනස්කම්වලට සරිලන පරිදි එක්සත් ජනපදයේ රෝවෙස්ටර් තාක්ෂණික ආයතනය සමඟ වන සහයෝගීතාවයන් පදනම්ව ලොව විශිෂ්ටතම තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපන විෂය මාලා ආනයනය කර ඒකාබද්ධව සංවර්ධනය කර ඇත.

■ ලෝකයේ වඩාත්ම දියුණු අධ්‍යාපන න්‍යාය මත පදනම් වූ අධ්‍යාපනය

1990 ගණන්වල මැද භාගයේදී, එක්සත් ජනපදයේ අන්තර්ජාලය විශයෙන් ව්‍යාප්ත වීමට පටන් ගත් විට, මාර්ගගත අධ්‍යාපනය ආරම්භ විය. එම කාලයේ සිට, ඉ-ඉගෙනුම් සහ පුද්ගල පන්ති අතර අධ්‍යාපන ප්‍රතිඵලවල වෙනස්කම් පිළිබඳව විශාල පර්යේෂණ ප්‍රමාණයක් සිදු කර ඇත. ඉහළ පෙළඹවීමක් ඇති සිසුන් සඳහා, අධ්‍යාපන ප්‍රතිඵල බොහෝ දුරට සමාන වන බවත්, සබැඳි සහ පුද්ගල ඉගෙනීම අතර වෙනස සන්නිවේදන ක්‍රමයේ වෙනසක් පමණක් බවත් සමහර පර්යේෂණවලින් පෙන්වා දී ඇත. KCGI ආයතනය ඉ-ඉගෙනුම් ක්ෂේත්‍රයේ උසස් පර්යේෂණ පිළිබඳ පුළුල් අත්දැකීම් ඇති පීඨයක් නියෝජනය කරයි. උදාහරණයක් ලෙස, ලොව ප්‍රමුඛතම අධ්‍යාපන ප්‍රදීපාගාරය වන කොලොම්බියා විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධිධාරී ශිෂ්‍යයෙකු ලෙස, වතරු හසෙගාවා, අයිව් ලීග් පාසල සිසුන් 800 ක් සඳහා e-ඉගෙනුම් වැඩසටහනක් සකස් කළ යුතුද යන්න පරීක්ෂා කිරීමේ කාර්යය පැවැරුණු තෝරාගත් ව්‍යාපෘති කණ්ඩායමක සාමාජිකයෙකු විය. KCGI මාර්ගගත සහ පුද්ගලික පන්ති දෙකම පිරිනමනවා පමණක් නොව, ලොව ඉහළම සහ උසස්ම මට්ටම්වල අධ්‍යාපන න්‍යාය මත පදනම්ව පන්ති සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරයි.

■ පුහුණුව හොඳින් පදනම් වූ විෂයමාලා සංයුතිය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) හා කළමනාකරණ කුසලතා ඇති මානව සම්පත් වර්ධනය කිරීම අරමුණු කොටගෙන, සිසුන් තුළ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය සඳහා පමණක් නොව, කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යාව වැනි එම ව්‍යාපාරයට සම්බන්ධ අනෙකුත් විෂයන් සඳහා ද තිබිය යුතු නිපුණතා පිළිබඳව KCGI අවධානය යොමු කරයි. KCGI හි සිසුන් ඔවුන්ගේ අවසන් වසර

තුළ ශාස්ත්‍රපති උපාධි නිබන්ධනය වෙනුවට ඔවුන් විසින් සැලසුම් කරගත් ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරනුයේ ඔවුන්ගේ වෘත්තීය ජීවිතය සනාථ කරගැනීමට අවශ්‍ය කරන උසස් මට්ටමේ නිපුණතා වලින් සන්නද්ධ වෙමිනි.

තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) සහ කළමනාකරණය හැදෑරීම සහ එය විවිධ කර්මාන්තවල යොදා ගැනීම.

■ තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය වැනි විවිධ ක්ෂේත්‍රවල සේවයේ යෙදිය හැකි වෘත්තිකයන් බිහිකිරීම

අන්තර්ජාල තාක්ෂණය මුඛ්‍ය ප්‍රතිස්ථාව කොටගෙන තොරතුරු තාක්ෂණ (ICT) කුසලතා සහ කළමනාකරණ උපාය මාර්ග නිර්මාණය කිරීම වැනි කළමනාකරණ කුසලතා යන දෙදෙයේම දක්ෂතා ඇති පුද්ගලයින්ට, වර්තමානයේ ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රය තුළ ඉල්ලුම ඇත. KCGI තුලින් තොරතුරු සහ කළමණාකරණය වැනි විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර ගණනාවක් පිළිබඳව අවබෝධය සහිත වෘත්තිකයින් බිහි කරයි. ඔවුනොවුන්ගේ පුද්ගලික පසුබිම්වලට ගැලපෙන පරිදි ඉතා හොඳ සම්බරතාවකින් යුතුව තොරතුරු සහ කළමනාකරණය ඉගෙනීම සඳහා පාඨමාලා සකස් කර ඇත.

■ විශේෂීකරණය සහ කර්මාන්ත පාඨමාලා ක්ෂේත්‍ර හරහා, KCGI පුළුල් පරාසයක ක්ෂේත්‍රවල යෙදීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ (ICT) උගන්වයි.

තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පුළුල් පරාසයක දැනුම උපයෝගී කරගනිමින්, KCGI විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර සඳහා අවශ්‍ය විවිධාකාර විශේෂිත දැනුමෙන් සිසුන් සුදානම් කරයි. මෙම කාර්යය සඳහා, අපි විශේෂීකරණය වූ ක්ෂේත්‍ර නවයක් ස්ථාපිත කර ඇත: කෘතීම බුද්ධිය (AI), දත්ත විද්‍යාව, වෙබ් පද්ධති සංවර්ධනය, ජාලකරණ පරිපාලනය, ගෝලීය වියවසායකත්වය, ERP, තොරතුරු තාක්ෂණ මෑංගා සහ සජීවීකරණය, සංචාරක තොරතුරු තාක්ෂණය, සහ තොරතුරු තාක්ෂණ විනෝදාස්වාදය. ඊට අමතරව, KCGI විසින් කර්මාන්ත පාඨමාලා ගණනාවක පන්ති හඳුනාගෙන උගන්වනු ලබන අතර, මෙම ක්ෂේත්‍රවල තොරතුරු තාක්ෂණ භාවිතා කිරීමට සහ අයදුම් කිරීමට හැකි වෘත්තිකයන් සංවර්ධනය කිරීමට කටයුතු කරයි. මෙම කර්මාන්ත පාඨමාලා මූල්‍ය, කෘෂිකර්මය, සාමුද්‍රික, සෞඛ්‍ය සහ වෛද්‍ය සහ අධ්‍යාපනය වේ.

KCGI විෂයමාලාව විවිධ ක්ෂේත්‍රවල දැනුම සහ තාක්ෂණයන් පිළිබඳ මනා පදනමක් සහිතව ප්‍රායෝගික භාවිතය කෙරෙහි අවධානය යොමු කර ඇත. එක් එක් ක්ෂේත්‍රයට අවශ්‍ය විසඳුම් ලබාදිය හැකි පුද්ගලයන් වගා කිරීම අපගේ අරමුණයි.



■ ආයතනික හා වෙනත් තොරතුරු තාක්ෂණ උපාය මාර්ග සංවර්ධනය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් සහිත උපදේශකයින් ගණනාවක් පත් කිරීම

වෘත්තිකයන් බිහි කිරීම සඳහා KCGI විසින් ඉහළ පෙළේ සමාගම්වල ප්‍රධාන තනතුරු දරන්නන් ලෙස සේවය කරන අත්දැකීම් සහිත උපදේශකයන් වැනි ප්‍රායෝගික පළපුරුදු ගුරු භවතුන් රැසක් පත් කරනු ලබයි. අපගේ එම ගුරු කාර්ය මණ්ඩලය ඔවුන්ගේ සැබෑ අත්දැකීම් මත පදනම්ව පාඨමාලා තුලින් සිසුන්ගේ ප්‍රායෝගික කුසලතා බිහි කරන ලබයි ප්‍රායෝගික භාවිතයට සෘජුවම සම්බන්ධ වූ නවීන න්‍යායන් හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ඔවුන්ගේ අවබෝධය වැඩි කර ගනිමින් සිසුන් විසින් පුළුල් වෘත්තීය නිපුණතා අත්කර ගනී.



වෘත්තීය මාර්ග වෙනස් කර තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ ජය ගන්න.

■ මානව ශාස්ත්‍ර හෝ විද්‍යා ආදී පුළුල් පරාසයක ක්ෂේත්‍රයන් වල සිසුන්ට ඇතුල් විය හැකිය

KCGI හි එක් පරමාර්ථයක් වනුයේ පුළුල් පරාසයක පසුබිම් වලින් සන්නද්ධ උසස් තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයන් සංවර්ධනය කිරීමයි. ඔවුන් උපාධිය ලැබීමට අපේක්ෂා කරන දෙපාර්තමේන්තු හෝ ප්‍රධාන අධ්‍යයන අංශ වලට සීමා පැනවීමකින් තොරව මානව ශාස්ත්‍රයන් මෙන්ම විද්‍යා අංශ වලද විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්ගෙන් විවිධ පරාසයක අයදුම්කරුවන් අපි බඳවා ගන්නෙමු. KCGI පුළුල් පරාසයක පසුබිම් සහිත සිසුන්ට සහාය වන්නේ දැනට ඔවුන් සතු දැනුම, කුසලතා සහ අවශ්‍යතාවන්ට සරිලන තෝරා ගත හැකි පාඨමාලා ඔවුන් වෙත පිරිනමමිනි. රැකියාවක නියුතු වැඩිහිටියන්ට රැකියාවේ යෙදී සිටියදී දිගටම ඉගෙනීමේ අවස්ථාව ලබා දීම සඳහා, KCGI විවිධාකාර ඉගෙනුම් විකල්පයන් වල පහසුකම ලබාදේ. මෙතෙක් ජපානයේ උපාධි පාසල් විසින් සාම්ප්‍රදායිකව නිසි අයුරින් ලබා නොදුන් වෘත්තීය මාර්ග වෙනස් කිරීම සඳහා මහපාදන අවස්ථාවන් අපි නිර්මාණය කර දෙන්නේ අභිමානයෙනි.

■ ඔබ KCGI වෙත ගෙන එන දැනුමට ගැළපෙන පාඨමාලා තෝරා ගන්න

KCGI හි තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයනයේ ශිෂ්‍යයින්ගේ කුසලතා මට්ටම් විවිධාකාර වන අතර, පරිගණක පිළිබඳ අල්ප දැනුමක් සහිත මානව ශාස්ත්‍ර උපාධිධාරීන් මෙන්ම තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ සේවයේ නියුතු පද්ධති ඉංජිනේරුවන්ද ඒ අතර වේ. මේ එක් එක් ශිෂ්‍යයාට ඇති තොරතුරු තාක්ෂණ හැකියාවන් සහ අනාගත ඉලක්ක මත පදනම්ව KCGI විසින් ප්‍රශස්ත පඨමාලා රටාවන් පිරිනමනු ලබයි. ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ පසුබිමකින් තොර සිසුන් හටද මෙමගින් අදියර කිහිපයක් තුලදී ඉතා පහසුවෙන් ඔවුන්ගේ අරමුණු කරා ලඟා වීමට හැකියාව ඇත. සාමාන්‍ය ජපන් උපාධි පාසලක සිසුන් ශාස්ත්‍රපති උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා ඒකක 32ක් සම්පූර්ණ කරයි. නමුත් KCGI තුළ ශාස්ත්‍රපති උපාධියක් සඳහා ඒකක 44ක් සම්පූර්ණ කළ යුතු අතර, එනම් සාම්ප්‍රදායික උපාධි පාසලකට වඩා ඒකක 12ක් වැඩි ය. මෙසේ කරන්නේ ඇයි? එයට හේතුව KCGI හි අපගේ ඉලක්කය වන්නේ සිසුන් තමා තෝරාගත් ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ විශේෂිතතා ගැඹුරු මෙන්ම පුළුල් දැනුමක් සහිත, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කුසලතා සහ දැනුම පිළිබඳ මනා දැනුමක් ඇති පුද්ගලයින් පමණක් නොව ඒවා ප්‍රායෝගිකව යොදාගත හැකි පුද්ගලයින් බවට පත් කිරීම යි.

අප ඉලක්ක කරන්නේ ගෝලීය මට්ටමේ සක්‍රීය භූමිකාවකි

■ ලොව පුරා තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ නායකයින් විසින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා

තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපාරය ගෝලීයව හා ජාතික මායිම් හරහා සංවර්ධනය වන ක්ෂේත්‍රයකි. KCGI විසින් සිසුන්ගේ ජාත්‍යන්තර

අපේක්ෂාවන් අත්පත් කර ගැනීමට උපකාර කිරීමට උතුරු ඇමරිකාව හා ආසියාව ඇතුළු ලොව පුරා කලාපයන්ගෙන් උසස් තත්වයේ විශ්ව විද්‍යාලවල මහාචාර්යවරුන් හට ඇරයුම් කරනු ලබයි. KCGI ඇමෙරිකාවේ රෝවෙස්ටර් තාක්ෂණික ආයතනය හා තොරතුරු ආරක්ෂණය පිළිබඳ ලොව ඉහළ පෙළේ වැඩසටහනක් වන කොරියානු විශ්ව විද්‍යාලයේ තොරතුරු ආරක්ෂාව පිළිබඳ උපාධිධාරී පාසල ඇතුළු ලොව පුරා විශ්ව විද්‍යාල සමඟ සහයෝගීතා ගිවිසුම් හා ව්‍යාපාර සහයෝගීතාවයන් නිමා කරයි. KCGI හවුල් පර්යේෂණ හා අන්තර්ජාතික දාර්ශනිකයින්ගේ සම්මන්ත්‍රණ වැනි ජාත්‍යන්තර සබඳතා වර්ධනයට ද සහභාගී වීම සඳහා අවධානය යොමු කොට ඇත.

■ විදේශීය අධ්‍යයනය සහ එතෙර යැවීමේ පන්ති

KCGI හට එක්සත් ජනපදයේ නිව්යෝක්හි රොවෙස්ටර් නගරයේ රොවෙස්ටර් තාක්ෂණ ආයතනය ඇතුළුව රටවල් ගණනාවක විවිධ විද්‍යාල සහ විශ්වවිද්‍යාල සමඟ හවුල්කාරිත්වයන් ඇත. KCGI මෙම හවුල්කාර ආයතනවල විදේශ අධ්‍යාපනය ලැබීමට සිසුන් යවන අතරම ජාත්‍යන්තර අධ්‍යයන සම්මන්ත්‍රණවලට ද සහභාගී වේ. අපි විදේශීය සීමාවාසික වැඩසටහන් ද සක්‍රීයව භාවිතා කරන අතර, විදේශ රටවල හවුල්කාර පාසල්වල පන්තිවලට ඉගැන්වීම් සහායකයින් (TA) ලෙස සහභාගී වීමට අවස්ථාව ලබා දීම එයට එක් උදාහරණයකි.

සමාජය තුළ වැජඹීමට ඔබේ අධ්‍යයන කටයුතු උපයෝගී කර ගන්න.

■ තනි මාර්ගෝපදේශයක් යටතේ ඔබට සුදුසු රැකියාව යථාර්ථයක් බවට පත්කර ගැනීම උදෙසා

KCGI හි අරමුණ වන්නේ සියලුම සිසුන්ට උපාධිය ලැබෙන අවස්ථාව වනවිට රැකියා සොයා ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දීමයි. මේ සඳහා සිසුන් හාර උපදේශකයින් සිසුන් වෙනුවෙන් කාර්මික හා වෙනත් ප්‍රජාවන් තුළ තමන් සතු අත්දැකීම් සහ පුද්ගලික ජාලයන් උපයෝගී කරගනී. එක් එක් ශිෂ්‍යයා සමඟ වෙන වෙනම සාකච්ඡා කිරීමෙන් උපදේශකයින් සිසුන්ට ඔවුන්ගේ සිහින වෘත්තීන් සොයා ගැනීමට උපකාර කරයි. මීට අමතරව, KCGI ආයතනය තම ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීමට බලාපොරොත්තු වන සිසුන් සඳහා ව්‍යාපාරයක් ස්ථාපිත කිරීම, කළමනාකරණය කිරීම හා මෙහෙයවීම වැනි අංශ තුළ අවශ්‍යය දැනුම ලබා දීම මගින් පුළුල් වූ සහයක් ලබා දෙයි.

■ උපාධිධාරීන් අතර ව්‍යාපාරික ජාල වර්ධනය කිරීම

සෑම වසරකම KCGI විසින් තොරතුරු තාක්ෂණයේ ප්‍රධාන අංගයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් බොහෝ සහ විවිධත්වයෙන් යුත් උපාධිධාරීන් බිහිකරනු ලබන අතර මෙම උපාධිධාරීන්ගෙන් සමන්විත ව්‍යාපාරික ජාලයක් වර්ධනය කිරීම කෙරෙහි KCGI අවධානය යොමු කරයි. ශිෂ්‍ය කාලය තුළදී කණ්ඩායම් කටයුතුවල නිරත වීමට සිසුන්ට අවස්ථා ගණනාවක් ලබා දීම මගින් උපාධි ලබා ගැනීමෙන් පසු එකිනෙකා සතු සුවිශේෂී නිපුණතා වර්ධනය කර ගැනීමටත්, ව්‍යාපාර සංවර්ධනය හා ව්‍යාප්තිය සඳහා සහය දැක්වීමටත් KCGI කටයුතු කරයි.

ඉංග්‍රීසි මාදිලියේ පරිපූර්ණ පන්ති මාලාවක් හරහා ගෝලීය

We train students to become global players through a full roster of classes in English Mode.

භූමිකාවක් සහිත වෘත්තිකයින් වීමට අපි සිසුන් පුහුණු කරන්නෙමු.

• • •

KCGI විසින් “ඉංග්‍රීසි මාදිලියේ” බොහෝ දේශන පිරිනමන අතර එමගින් සිසුන්ට ඉංග්‍රීසියෙන් පන්තිවලට සහභාගී වීමට සහ KCGI ශාස්ත්‍ර පති උපාධිය සම්පූර්ණයෙන්ම ඉංග්‍රීසියෙන් ලබා ගැනීමට හැකි වේ. මෙම දේශන සමහරක් විදේශ රටවල ඉහළ පෙළේ ආරාධිත උපදේශකයන් විසින් උගන්වනු ලැබේ. දැනට KCGI රටවල් 15ක සහ කලාපවල විදේශීය සිසුන්ට සත්කාරකත්වය සපයන අතර (2022 මාර්තු මාසයේ දී තම පාඨමාලා සම්පූර්ණ කළ සිසුන් ඇතුළුව), ඔවුන්ගෙන් බොහෝ දෙනෙක් ඉංග්‍රීසි දේශනවලට සහභාගී වීමට තෝරා ගෙන ඇත. මෙය KCGI තුළ අධ්‍යාපනය ලැබීමේ ඇති ප්‍රධාන වාසියකි.

මෙම විකල්පය විදේශීය සිසුන් සඳහා පමණක් නොවේ. තම ඉංග්‍රීසි ප්‍රවීණතාව යෝග්‍ය මට්ටමට ළඟා වී ඇත්නම් ජපන් සිසුන්ට ද ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් දේශනවලට සහභාගී විය හැකි ය. KCGI සිය ජපන් සිසුන්ට ICT හදාරන අතරතුර තම ඉංග්‍රීසි ප්‍රවීණතාව ඔප්නංවා ගැනීමට කදිම අවස්ථාවක් ලබා දෙන්නේ ඔවුන්ට විවිධත්වයෙන් යුතු ජාත්‍යන්තර අධ්‍යයන පරිසරයක් ලබා දෙමිනි.

තොරතුරු තාක්‍ෂණ කර්මාන්තය මිනිසුන්ව නවතම තොරතුරුවලින් අඛණ්ඩව යාවත්කාලීනව සිටීමට පොළඹවයි. සාර්ථක අනාගත ව්‍යාපාරිකයන් බවට පත් වනුයේ ප්‍රයෝජනවත් තොරතුරු සංවර්ධන හෝ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදාගත හැකි පුද්ගලයින් වේ. තොරතුරු තාක්‍ෂණ ක්‍ෂේත්‍රය සෑම දිනකම නව තාක්‍ෂණයන් ජනනය කරන අතර, එබැවින් නවතම තොරතුරුවලින් යාවත්කාලීන වී සිටීමේ හැකියාව ඉතා වැදගත් වේ. ඇත්තෙන්ම මෙම ප්‍රමුඛ පෙළේ තාක්‍ෂණයන් බොහොමයක් ජපානය වෙත පැමිණෙන්නේ එක්සත් ජනපදයෙන් සහ අනෙකුත් විදේශීය රටවල් සහ කලාපවලින් බැවින් ඒවායේ තාක්ෂණික තොරතුරු සෑම විටම පාහේ ලියා ඇත්තේ ඉංග්‍රීසි බසිනි. නිල භාෂාව ලෙස ඉංග්‍රීසි භාවිතා වන රටවල ඉංජිනේරුවන් ප්‍රමාණය ජපන් ඉංජිනේරුවන් ප්‍රමාණයට වඩා බෙහෙවින් විශාල බැවින් උසස් තත්ත්වයේ තොරතුරු සහ ලිපි බොහෝ අවස්ථාවල ලියනු ලබන්නේ ඉංග්‍රීසි බසිනි. ඔබේ රාජකාරි ඉටු කිරීමට සහ ඔබේ කුසලතා වැඩිදියුණු කර ගැනීමට අවශ්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂා තොරතුරු ඔබට ඉක්මනින් සපුරා ගත හැකි නම්, එම හැකියාව ඔබේ කාර්යයන් ඉටුකර ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු වාසියක් වනු ඇති බව නිසැකවම ඔබට පෙනී යනු ඇත.

තම කර්මාන්තයේ ඉහළමටම යාමට අපේක්‍ෂා කරන සිසුන්ට (නිදසුනක් ලෙස විදේශීය අනුබද්ධිත තොරතුරු තාක්‍ෂණ සමාගමක හෝ උපදේශන සමාගමක), KCGI හි ඉංග්‍රීසි මාදිලියේ ඉගෙනුමෙන් ලැබෙන මෙම වාසිය යහපත් වෙනසක් සඳහා භාවිතා කළ හැක.



ක්‍රියාකාරී ක්ෂේත්‍ර

සාම්ප්‍රදායික තොරතුරු තාක්ෂණයේ සංකීර්ණත්වය වැඩි වීමත් සමඟම (ICT) තොරතුරු තාක්ෂණ (IT) හඳුන්වාදීම (විශේෂයෙන් අන්තර්ජාල ව්‍යාපාර තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත වීමත් සමඟ) මේ වන විට කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය මුහුණ දෙන අභියෝගයක් වී ඇත. සාමාන්‍යය ව්‍යාපාර ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ මාධ්‍යයක් ලෙස පමණක් භාවිතා කිරීමට වඩා, අද වන විට තොරතුරු තාක්ෂණය ඉහළ මට්ටමේ ව්‍යාපාරික උපාය මාර්ග නිර්මාණය කිරීම සඳහාද භාවිත කිරීමේ නැඹුරුවක් ඇත. මෙයින් අදහස් වන්නේ ව්‍යාපාර කළමනාකරණයෙහි ඉහළ මට්ටම් වලට

තොරතුරු තාක්ෂණය හඳුන්වා දීමයි; මේ සඳහා සම්බන්ධ වන මානව සම්පත හට ඉහළ මට්ටමේ දැනුමක් හා නිපුණතාවයන් මෙන්ම ඉහළ මට්ටමේ කළමනාකරණ අවබෝධයක් ද අවශ්‍ය වේ.

ක්ෂේත්‍රයට අවශ්‍ය උසස් මට්ටමේ තොරතුරු තාක්ෂණ හැකියන් බිහි කිරීම පිණිස KCGI විසින් විෂය මාලා නිර්මාණය කර ඇත. KCGI හි උපාධිධාරීන් පහත වෘත්තීන් වැනි තොරතුරු තාක්ෂණ හා සම්බන්ධ රුකියාවන්හි නිරත වේවි කියා බලාපොරොත්තු වේ.

CIO (ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරී)	තොරතුරු තාක්ෂණ ශිල්පී
ව්‍යාපෘති කළමනාකරු	තොරතුරු ආරක්ෂක උපදේශක
කෘත්‍රිම බුද්ධි නිර්මාණ ශිල්පී	අන්තර්ගත නිෂ්පාදන කළමනාකරු
පද්ධති ඒකාබද්ධ කිරීමේ උපදේශක	දත්ත විද්‍යාඥයා
ව්‍යවසායක	

අධ්‍යාපනික පරිසරය සහ පද්ධති

ලෝක මට්ටමේ ව්‍යාපාර පද්ධති ඇතුළත් අධ්‍යාපනික SAP පද්ධතිය ඇතුළත් ප්‍රායෝගික අධ්‍යාපන පරිසරයක්

ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය

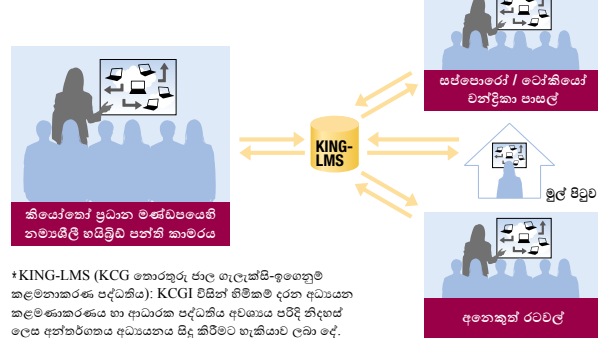
■ KCGI නවීන අධ්‍යාපනය සඳහා පන්ති ආකෘති තුනකින් පරිපූර්ණ අධ්‍යයන සහාය ලබා දෙන අතර, ඒවා නම්: තර්‍ය කාලීන ඔන්ලයින් පන්ති (සම්මුහුර්ත ඉ-ඉගෙනුම්), ඉල්ලුම අනුව සිදු කරන පන්ති (සම්මුහුර්ත නොවන ඉ-ඉගෙනුම්) සහ හයිබ්‍රිඩ් පන්ති (ඔන්ලයින් අන්තර්ගතය සමග ඒකාබද්ධ කළ සම්මුඛ පාඨම).

KCGI එහි ආරම්භයේ සිටම තම අධ්‍යයන පරිසරය තුළට තොරතුරු තාක්‍ෂණය ඇදාගෙන ඇත. එම ප්‍රයත්නයේ එක් කොටසක් වන්නේ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් වන KING-LMS හඳුන්වා දීම යි.

කියෝතෝ ප්‍රධාන පාසලේ හයකුමන්බෙන් සරසවිය මණ්ඩපය, කියෝතෝ එකීමඑ වන්දිකාව, සප්පොරො වන්දිකාව සහ තෝකියෝ වන්දිකාව ආදී ස්ථානවල සිට, නිවසේ සිට හෝ ඕනෑම තැනක සිට පරිගණකය හෝ ස්මාර්ට් ජංගම දුරකථනය හරහා KING-LMS වෙත ප්‍රවේශ විය හැක. මෙම අධ්‍යයන පරිසරය සිසුන්ට පාඨම අන්තර්ගතය පිරික්සීම, පැවරුම් ඉදිරිපත් කිරීම සහ උපදේශකයින් සම්බන්ධ කර ගැනීම වැනි කාර්යයන් සිදු කර ගැනීමට හැකියාව ලබා දෙයි. අනුපූරක KING-LMS යනු හයකුමන්බෙන් මණ්ඩපයේ ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ලෙහි සපයා දී ඇති නම්‍යශීලී හයිබ්‍රිඩ් (“hy-flex”) පන්ති කාමර වේ. සිසුන්ට විශේෂ හෝ වෙනම සැලකීමකින් තොරව ඕනෑම ස්ථානයක සිට මෙහි පැවැත්වෙන පන්තිවලට සහභාගී වීමේ හැකියාව ඇත.

නම්‍යශීලී හයිබ්‍රිඩ් පන්ති කාමර තුළ, උපදේශකයින් සෑම කාමරයකම ගමන් කරන විට ඔවුන් පසුපසින් ගමන් කරන කැමරා මගින් ඔන්ලයින් පන්තිවලට සහභාගී වන සිසුන්ට තමා පන්තියේ

සිටින ආකාරයෙන්ම උපදේශකයාගේ මුහුණ දැකගත හැකි ය. ඒ අතරම, දුරස්ථව සහභාගී වන සිසුන්ගේ පින්තූර පන්ති කාමරයේ ඇති විශාල මොනිටරයකින් පෙන්වන අතර, එබැවින් සිසුන්ට දිශානුගත මයික්‍රොෆෝන සහ ස්පීකර් භාවිතයෙන් ප්‍රශ්න ඇසීමට සහ සංවාදයේ යෙදීමට හැකි වේ. මෙම නවෝත්පාදනයන්ට ස්තුති වන්නට, දුරස්ථ සිසුන්ට තමන් පන්ති කාමරය තුළ සිටින ආකාරයෙන්ම පන්තියට සහභාගී විය හැකි ය.



පුස්තකාල සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික පුස්තකාල

හයකුමන්බෙන් සරසවිය ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ලේ පුස්තකාලය මගින් සිසුන්ට තමා විසින්ම පොත් ලබා ගැනීමේ සහ ආපසු භාර දීමේ සේවය පිරිනමයි.

ප්‍රධාන මණ්ඩපයේ දී, KCGI යනු එක්සත් ජනපදයේ ඇති පරිගණකකරණ යන්ත්‍රෝපකරණ සංගමයේ (ACM) ඉලෙක්ට්‍රොනික පුස්තකාලවල සහ ජපානයේ තොරතුරු සැකසුම් සංගමයේ (IPSJ) ග්‍රාහකයෙකි. මෙම ඉලෙක්ට්‍රොනික පුස්තකාල හරහා සිසුන්ට මෙම සංගම් දෙකේ සහ වෙනත් සංගම්වල අති විශාල

ශාස්ත්‍රීය සහරා ප්‍රමාණයක සම්පූර්ණ අන්තර්ගතය ද ඇතුළු ප්‍රකාශනවලට ප්‍රවේශ විය හැක. බොහෝ අවස්ථාවන්වල සිසුන්ට දශක ගණනාවකට පෙර කාලය දක්වා විභිදුණු නාමාවලි නැරඹීමේ හැකියාව ඇත. ජාතික තොරතුරු විද්‍යා ආයතනයේ අධ්‍යයන තොරතුරු ජාලය වැනි සම්පත් ද සිසුන්ට භාවිතා කළ හැකි ය. සම්කෂණ සහ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා භාවිතා කිරීමට ද මෙම සම්පත් ඉතා ප්‍රයෝජනවත් වේ.

අධ්‍යාපනය සඳහා SAP විසින් නිමැවූ ERP පද්ධති

■ SAP විසින් නිමැවූ ERP පැකේජ ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ව්‍යාපාරික සේවක පිරිස් සංවර්ධනය

තොරතුරු තාක්‍ෂණ ක්‍ෂේත්‍රයේ උසස් තොරතුරු තාක්‍ෂණ කුසලතා ඇති ව්‍යාපාරික සේවක පිරිස් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා, KCGI විසින් ප්‍රායෝගික ඉගෙනුම් සහ පර්යේෂණ පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම පිණිස ලොව විශාලතම ERP පැකේජ මෘදුකාංග වෙළෙන්නදා වන ජර්මනියේ SAP GmbH විසින් නිපදවනු ලැබූ ව්‍යවසාය සම්පත් සැලසුම් (ERP) පද්ධතියක් වන SAP S/4HANA ක්‍රියාවට නංවා ඇත. පද්ධති සංවර්ධනය ඇතුළු ERP පිළිබඳ සියලු සුදුසුකම්වලින් පරිපූර්ණ විශේෂඥයින් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා එවැනි පද්ධතියක් හඳුන්වා දී ඇති ජපන් ආයතනය KCGI වේ.

■ කළමනාකරණය එලදායිව සිදු කිරීම

SAP හි නිෂ්පාදිත ERP පද්ධති සුවිසල් මෙන්ම සංකීර්ණ පද්ධති වේ. KCGI හිදී සිසුන් හට උගන්වන්නේ හුදෙක් SAP ERP පද්ධති ක්‍රියාත්මක කරන ආකාරය පමණක් නොවේ. එහි දී සිසුන් සමාගම්වල වැඩ ක්‍රියා පටිපාටි අනුපිළිවෙල ද ඉගෙන ගන්නා අතර, වැඩ ක්‍රියාවලීන්ට සහාය වීම සඳහා SAP පද්ධති අභිරුචිකරණය කිරීම සහ සමාගම්වලට ERP පද්ධති හඳුන්වාදීම පිළිබඳ උපදේශනය වැනි උසස් ප්‍රායෝගික කුසලතා ද ලබා ගනී.

■ උසස් ප්‍රායෝගික කුසලතා වැඩිදියුණු කිරීම

KCGI හිදී සිසුන් SAP S/4HANA ක්‍රියා කරන ආකාරය සහ එය වැඩ ක්‍රියාවලීන්ට සහාය විය හැකි ආකාරය විවිධ දිශානතීන්ගෙන් පරීක්ෂාවට ලක් කරයි. ප්‍රායෝගික අධ්‍යයනය හරහා, ERP ක්‍රියාවට නැංවීම මගින් මිලදී ගැනීමේ ඉන්වෙන්ටරි කළමනාකරණය, නිෂ්පාදනය, විකුණුම් සහ බෙදා හැරීම, ගිණුම්කරණය සහ මානව සම්පත් කළමනාකරණය ඇතුළු සමස්ත වැඩ ක්‍රියාවලීන් වෙනස් වන ආකාරය සිසුන් ඉගෙන ගනී. KCGI තුළ ඇති විශේෂඥ ERP පාඨමාලා හරහා, උපාධිධාරී සිසුන් සහතිකලත් SAP උපදේශක සඳහා වූ යෝග්‍යතා විභාගය සමත් වී ඇත.

■ ඉහළ ක්‍රියාකාරීත්වයක් සහිත පරිගණක පද්ධති

KCGI හි සිසුන් AI/යන්ත්‍ර ඉගෙනුම, Big Data විශ්ලේෂණය, පරිගණක චිත්‍රක, සමායුක්ත ප්‍රශස්තකරණය සහ ක්වොන්ටම් පරිගණකකරණය ආදී අති විශාල පරිගණක බලයක් අවශ්‍ය ක්‍ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ සිදු කරයි. මෙම අධ්‍යයනයන්ට සහාය වීම සඳහා 2022 අධ්‍යයන වසරේ දී KCGI විසින් නවතම ඉහළ පෙළේ GPU එකක් වන NVIDIA RTX A6000 ඇතුළත් ඉහළ ක්‍රියාකාරීත්වයක් සහිත පරිගණකකරණ පද්ධති 16ක් හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම පරිගණකවල ටෙරාෆ්ලොප් 620ක (620 TFLOPS) උපරිම කාර්ය සාධනයක් ඇති බවට ගණන් බලා ඇත. මෙම සෑම පද්ධතියක්ම පරිගණක සේවාදායක හතරකින් සමන්විත වන අතර, සමගාමී වැඩසටහන් කිහිපයක් එකවර ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හැකියාව මෙම සේවාදායකවලට ඇත.

විෂයමාලා ප්‍රතිපත්ති

අපගේ මෙහෙවර හා අරමුණු වලට අනුකූලව වෙමින්, තොරතුරු තාක්ෂණ / තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණ කුසලතා වලින් අනුන මෙන්ම ඔවුන් විසින් තෝරාගනු ලබන තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රයක් සක්‍රියව වැඩිදියුණු කළහැකි විශේෂඥ වෘත්තිකයින් පුහුණු කිරීම සඳහා අපි විෂය මාලාවක් පිරිනමන්නෙමු.

1. විෂයමාලා වැඩසටහන් පහත කාණ්ඩවලට වර්ග කර ඇත:
 - සංකේන්ද්‍රණ ක්ෂේත්‍ර - විශේෂිත අධ්‍යාන ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ ගැඹුරු දැනුමක් ලබාගැනීම සඳහා ක්‍රමානුකූලව පෙළගැස්වූ පාඨමාලා.
 - කර්මාන්ත - සිද්ධි අධ්‍යයන සහ ව්‍යාපෘති පදනම් කරගත් ඉගෙනුම් භාවිතා කරමින් ව්‍යාපාර හා තොරතුරු තාක්ෂණ විශේෂඥයින් සමඟ නිශ්චිත කර්මාන්තයක තාක්ෂණය හා කුසලතා ප්‍රායෝගිකව භාවිතා කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරෙන පාඨමාලා.
 - ආධාරක වරණය පාඨමාලා - තාක්ෂණික ප්‍රවණතා, ඉහළ මට්ටමේ න්‍යායාත්මක පාඨමාලා මෙන්ම සංකේන්ද්‍රණ හා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයන්ට ඌනපුරණය කරන කුසලතා දියුණු කරන වැඩසටහන් ඇතුළත් පාඨමාලා.

2. පාඨමාලා ලියාපදිංචි කිරීමේ මාදිලි සහ ක්‍රමය ස්ථාපිත කිරීම
තම ඉගෙනීම් අරමුණු හා රුචිකත්වයන්ට අනුකූලව, සිසුන් විසින් එක් “සංකේන්ද්‍රණයක්”, එනම් මූලික පදනම් දැනුම ලබාගැනීමේ සිට එම දැනුම පුළුල් පරාසයක් තුළ විහිදුණු විශේෂිත තොරතුරු තාක්ෂණ ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍රයක් තුළ යොදා ගැනීමට හා පුහුණු වීමට උපකාරී වන පුළුල් හා ගැඹුරු විශේෂඥතාව පිළිබඳ අවධාරණය කෙරෙන පාඨමාලා කට්ටලයක් තෝරාගනු ලබයි. මීට අමතරව,

බෙස්පෝක් විෂයමාලාව මගින් සිසුන්ට ඔවුන්ගේ විවිධ වූ අවශ්‍යතා මෙන්ම පුද්ගලික අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ අරමුණු වලට අනුකූල වන පරිදි පාඨමාලා තෝරා ගැනීමට ඉඩ සලසයි.
ඔවුන් ඉගෙනගත් දේ වෘත්තීය මට්ටමින් යෙදවීම දක්වා පුළුල් කිරීමට, විෂය මාලාව මගින් පුළුල් කාර්මික ක්ෂේත්‍ර පරාසයක් පුරා විහිදෙන තාක්ෂණය ප්‍රායෝගිකව යෙදවීම පිළිබඳ අවධානය යොමු කෙරෙන කර්මාන්ත පාඨමාලා ද ඉදිරිපත් කරයි. ශිෂ්‍යයන් තම දැනුම විශේෂිත ගැටළු නිරාකරණය කිරීමට ප්‍රායෝගිකව යොදවන අතරම විවිධ කර්මාන්තවලට අදාළ සැලසුම් නිර්මාණය ද සිදු කරයි. කර්මාන්ත පාඨමාලා සකසා ඇත්තේ සිසුන්ගේ ප්‍රධාන සංකේන්ද්‍රණ පාඨමාලා සඳහා අනුපූරකයක් වශයෙනි.

3. ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය
පාඨාලාවේ කටයුතු සමඟම, පියයේ මහ පෙන්වීම යටතේ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියක් නිම කිරීම හරහා ඔවුන්ගේම අභිලාෂයන් හඹා යාමෙන් සිසුන්ගේ ප්‍රායෝගික හා ව්‍යවහාරික හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම සඳහා අපගේ විෂය මාලාව සැලසුම් කර ඇත.

4. වෙනස්වීම් වලට ප්‍රතිචාර
අපගේ විෂය මාලාව තොරතුරු තාක්ෂණ / තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ සිදුවන ශීඝ්‍ර වෙනස්කම් වලට ඉක්මන් ප්‍රතිචාර දක්වයි. ජපානයේ සහ විදේශයන්හි ඉහළ නිපුණතා සහිත වෘත්තිකයින් සඳහා අවශ්‍ය වන කර්මාන්ත හා සමාජීය වෙනස්කම් වලට අනුකූලව පාසල් විෂය මාලාව නිරන්තර සමාලෝචනයට හා වෙනස්කම් වලට බඳුන් කෙරේ.

ඩිජිටල් මා ප්‍රතිපත්ති

පහත සඳහන් අවශ්‍යතා සපුරාලන පුද්ගලයන්ට පාසල විසින් ශාස්ත්‍රපති උපාධියක් ප්‍රදානය කෙරේ.

- 1) නියම කළ කාල සීමාව තුළ පූර්වනිශ්චිත පාඨමාලා කටයුතු නිම කිරීම (උදා: සමාසික 4)
- 2) උපාධිය සඳහා වන පූර්වනිශ්චිත සම්මාන ප්‍රමාණය සම්පූර්ණ කිරීම

සිසුන් තමා තුළ පහත ගුණාංග ඇතිකරගනු ඇතැයි පාසල අපේක්ෂා කරයි:

අ. ලබාගත් මූලික දැනුම තම වෘත්තියට ආධාර කරගනු පිණිස පුළුල් කරගැනීම.

ආ. උසස් මට්ටමේ නිපුණතා සහිත වෘත්තිකයන් බවට පත්වීම සඳහා සිසුන් තමා විසින් තෝරාගත් ක්ෂේත්‍රය තුළ මෙම දැනුම යෙදවීම.

තම වෘත්තීය තුළ ගෞරවනීය සාමාජිකයන් බවට පත්වීම සඳහා උසස් ආචාරධර්ම සහිතව කටයුතු කිරීම.



KCGI තුළ ඉගෙනුම ලැබීම

ඉහළ සුදුසුකම් සහිත තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයින් සංවර්ධනය සඳහා ඒකාබද්ධ වැඩසටහන්

KCGI හි පාසල් දර්ශනය තුළ ඇති එක් ඉලක්කයක් වන්නේ ඉහළ සුදුසුකම් සහිත තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයින්ගේ සංවර්ධනය කර උපාධිධාරීන් බිහි කිරීමයි. මෙම ඉලක්කය සපුරා ගැනීම සඳහා, KCGI විසින් සිසුන්ගේ විවිධ අධ්‍යාපනික අරමුණු වලට සරිලන අයුරින් පාඨමාලා ලියාපදිංචි කිරීමේ මාදිලි රාශියක් ඒකාබද්ධ කරමින් ඒකාබද්ධ විෂයමාලාවන් සිසුන් වෙත ලබා දේ.

- විශේෂීකරණය ලබා ගැනීම
ඉහළ සුදුසුකම් ලත් තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයෙකු ලෙස තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ ඇති සමස්ත දැනුම පරාසය ආවරණය කිරීමට අපේක්ෂා කිරීම තාත්වික නොවේ. සිසුන්ට විශේෂීකරණය ලබාගැනීම සඳහා, KCGI විසින් විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර ගණනාවක් හඳුනාගෙන එම ක්ෂේත්‍ර සඳහාම වැඩිදියුණු කළ විෂයමාලා හඳුන්වා දෙයි. මෙම සංකේන්ද්‍රණ ක්ෂේත්‍ර හරහා සිසුන්ට තමා තෝරාගත් ක්ෂේත්‍රවල මූලික දැනුමේ පටන් ව්‍යවහාරික තාක්ෂණයන් සහ ප්‍රායෝගික කුසලතා දක්වා වන පුළුල් හා ගැඹුරු දැනුමක් ලබා ගත හැකිය.

- සමාජීය අවශ්‍යතා වලට අනුකූල වීම
අතිවිශාල ව්‍යසරියකින් යුත් නවීන කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය පුරා, කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමට, දැනුම රැස් කිරීමට සහ නැතහොත් ගැටළු වලට පිළියම් සෙවීම සඳහා ව්‍යවහාරික තොරතුරු තාක්ෂණයේ අවශ්‍යතාවය ක්‍රමයෙන් ඉහළ යමින් පවතී. මෙම අවශ්‍යතාවයන්ට KCGI විසින් ප්‍රතිචාර දක්වන්නේ කර්මාන්ත පාඨමාලා සංවිධානය කර, සිසුන්ට කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයක් තෝරාගෙන එම ක්ෂේත්‍රයේ

කාර්මික ආකෘතියක් තෝරා ගැනීම, ව්‍යාපෘති පැවරුම් වැනි දෑ සියලුම සිසුන්ට එකම අකාරයෙන් සිදු කළ යුතු නැත. තම තමන් කැමති ක්ෂේත්‍ර යටතේ, ඔවුන්ගේ රුචිකත්වය මත සහ කෙතරම් දුරකට එය හැදෑරීමට අවශ්‍යද යන කාරණා මත පුළුල් පරාසයක් ඔස්සේ මෙම තෝරාගැනීම් සිදු කළ හැක. KCGI විසින් ඉහළ සුදුසුකම් ලත් තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයෙකු තුළ නිව්ය යුතු හා සුදුසු දැනුම හා ශිල්පීය ක්‍රම ගවේෂණය සහතික කරන අතරම, සිසුන්ට සිය අභිමතය පරිදි තමා තෝරාගත් ක්ෂේත්‍රයක අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කිරීමට ඇති නිදහසට ගරු කරමින් විෂයමාලා නිර්මාණය කරයි.

අධ්‍යාපනික අරමුණු ව්‍යවහාරික තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධි පාසල වෙබ් ව්‍යාපාර තාක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂීකරණය

මෙම විශේෂීකරණයේ අරමුණ වන්නේ තොරතුරු තාක්ෂණය සහ ඒ ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍රවල වර්ධනයන්ට ඉක්මන් ප්‍රතිචාර දැක්විය හැකි; භෞතික විද්‍යාව, ඉංජිනේරු විද්‍යාව, කළමනාකරණය යනාදිය හා ඒවායේ ව්‍යවහාරික තාක්ෂණයන්ට අදාළ විෂයයන් ආශ්‍රිත න්‍යාය පිළිබඳ අධ්‍යයනය සහ පර්යේෂණ තුළින් පුළුල් දෘෂ්ටියකින්

අධ්‍යාපනික ඉලක්ක

සිසුන්ට අධ්‍යාපනය ලබා දීම පිළිබඳ අප පාසල සතු මෙහෙවර හා අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා, වෙබ් ව්‍යාපාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් උපාධිය සඳහා වන අපගේ අධ්‍යාපන ඉලක්ක පහත සඳහන් පරිදි සකසා ඇත.

- 1) මූලික සාක්ෂරතාවය ලබා ගැනීම
සිසුන් විසින් ව්‍යාපාර ප්‍රවර්ධනය සඳහා පදනම් ලෙස ක්‍රියා කරන සමාජ හා සන්නිවේදන කුසලතා ඉගෙනගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. සිසුන් විසින් තොරතුරු තාක්ෂණය / තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙහි මූලිකාංග ලෙස ක්‍රියා කරන මෘදුකාංග හා දෘඩාංග ජාල වැනි ප්‍රධාන තාක්ෂණයන් පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගනු ඇතැයි ද අපේක්ෂා කෙරේ.

- 2) සැලසුම් හා නිර්මාණ හැකියාව වැඩි දියුණු කරගැනීම
සිසුන් විසින්: 1) ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රයේ වර්තමාන සහ අනාගත ප්‍රවණතා සහ එයට ආධාර වන තොරතුරු තාක්ෂණය / තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පුළුල් ලෙස පර්යේෂණය සහ විශ්ලේෂණය කිරීම; සහ 2) වැදගත් ආයතනික හා සමාජීය අභියෝගයන්ට නාර්කික විසඳුම් සැලසුම් කිරීම සහ යෝජනා කිරීම ආදිය සම්බන්ධ නිපුණතාවන් වැඩිදියුණු කරගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. තවද, යෝජිත සැලසුම් ක්‍රියාවට නංවන විවිධ

තොරතුරු තාක්ෂණය ආශ්‍රිත පුහුණුව ලැබීමටත්, සිද්ධි අධ්‍යයනයන් තුළින් ඉගෙනීමටත්, ගැටලු විසඳීමටත් ඉඩහසර ලබා දීමෙනි.

- නිර්මාණාත්මක සහ ප්‍රායෝගික කුසලතා නිරූපනය කිරීම
ඉහළ සුදුසුකම් ලත් තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයෙකුටම තමා හැදෑරූ සෑම පාඨමාලාවක් තුළම ලබා ගත් දැනුම ප්‍රායෝගිකව යොදාගනිමින් සැබෑ ලෝකයේ ගැටළු සඳහා විසඳුම් ලබා දීමට හැකි විය යුතුය. වෘත්තිකයන් තමාගේම මූලපිරීමෙන් අදාළ ගැටලුව සඳහා ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග මාලාව සැලසුම් කර නිර්මාණය කිරීමටත්, එම විසඳුම්වල ප්‍රතිලාභ අත් අයට ලැබීමට සැළැස්වීමටත් හැකිවිය යුතුය. සිසුන් අවශ්‍ය දැනුම ලබාගැනීම සහතික කිරීම සඳහා, ඔවුන් ව්‍යාපෘති අනුග්‍රාහකයකුගේ මහ පෙන්වීම යටතේ ඕනෑම පුළුල් පරාසයක තේමාවන්ගෙන් එකක් මෙන්ම ඒ පිළිබඳ පරීක්ෂණ ව්‍යාපෘති/ස්වාධීන අධ්‍යයනයක් ඇතුළත් ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියකින් සමන්විත විෂය මාලාවක් අනුගමනය කරයි.

- වෘත්තීමය හැඩගැස්වීම
ඉහළ සුදුසුකම් ලත් තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයන් සැබෑ ගැටළු විසඳීමට සහ සැබෑ කාර්මික ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රායෝගික විසඳුම් ලබා දීමට හැකියාව ඇති ඉහළ පුහුණුව ලත් වෘත්තිකයන් ලෙස ඔවුන්ගේ කාර්යභාරයන් ඉටු කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම සීමාවාසික පුහුණු මගින් ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් හරහා සිසුන්ගේ තාක්ෂණික කුසලතාවන් ඉහළ නංවමින් ඒ ඔස්සේ ගැටළු නිරාකරණය කිරීමේ කුසලතාවන් ඇතිකර ගැනීමට අවස්ථා සලසා දේ.

පිටුබලය ලැබූ මූලික විශ්ලේෂණ හැකියාව යොදාගත හැකි; සහ ඉහළ මට්ටමේ විශේෂීකරණයක් අවශ්‍ය වන වෘත්තීන්හි සාර්ථකත්වයට පත් වීමට අවශ්‍ය උසස් තාක්ෂණික කුසලතාවලින් අනුන උසස්, විශේෂඥ වෘත්තිකයන් පුහුණු කිරීම යි.

පද්ධති සහ අන්තර්ගතයන් සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව සිසුන් විසින් ඉහළ නංවාගනු ඇතැයි ද අපේක්ෂා කෙරේ.

- 3) වැඩිදියුණු කිරීමේ හා ක්‍රියාවට නැංවීමේ හැකියාව දියුණු කරගැනීම
සිසුන් විසින් මෘදුකාංග යොදාගැනීම හරහා සැලසුම් කර නිර්මාණය කරන ලද පද්ධති සහ අන්තර්ගතයන් පුද්ගලිකව භාවිතයට ගැනීමේ හැකියාව හෝ ඒවා අවසන් පරිශීලකයින් වෙත ලබා දීමේ හැකියාව දියුණු කරගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරයි. මෙම ක්‍රියාවලියේදී, සිසුන් විසින් මෙම පද්ධති සහ අන්තර්ගතයන් වැඩිදියුණු කිරීම හා ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය කරන විවිධ මෙවලම් සහ කේතීකරණ නීතිවලට අදාළ ප්‍රායෝගික දැනුම ගැඹුරින් ගවේෂණය කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

- 4) වෘත්තීය දැනුවත්භාවය සහ ආචාරධර්ම පෝෂණය කරගැනීම
සිසුන් විසින් ව්‍යාපාරික ක්‍රියාවලීන් වගකීමෙන් යුතුව හැසිරවීමේ හැකියාව වර්ධනය කරගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලීන් අඛණ්ඩව වඩා වර්ධනය කිරීම සඳහා, ඔවුන් ඉහළ වෘත්තීය දැනුමකින් සහ සදාචාරාත්මක ඉදිරිදර්ශනයකින් සන්නද්ධ වනු ඇතැයි ද අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම කරුණු දෙක සංයෝජනයෙන් සිසුන් තමන් තුළ ප්‍රායෝගික නායකත්ව කුසලතා සහ සංවිධාන කළමනාකරණ ක්‍රම වර්ධනය කරගනු ඇතැයි අපි අපේක්ෂා කරමු.

KCGI හි විෂයමාලා ව්‍යුහය

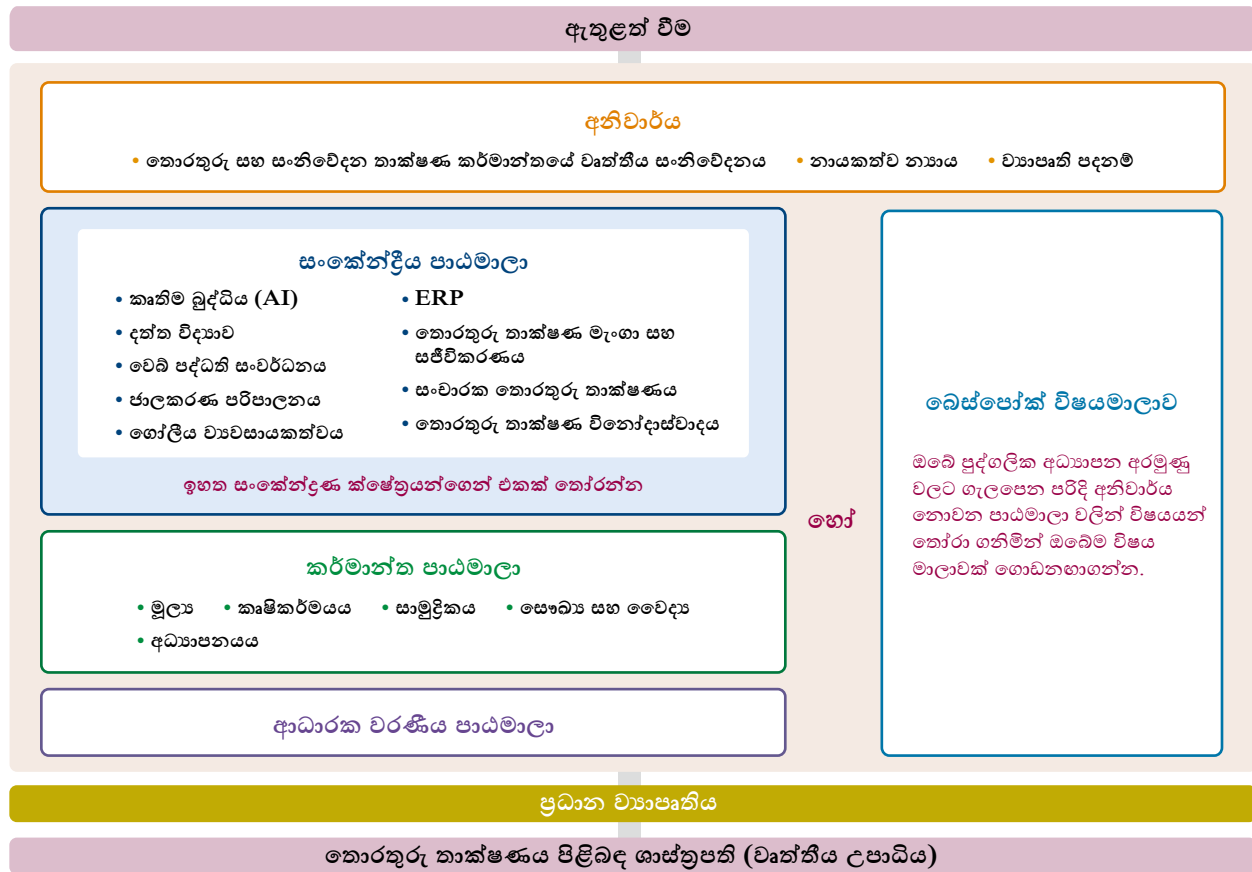


KCGI විසින් ICT ක්‍ෂේත්‍රයේ සිසුන්ට අවශ්‍ය මූලික තාක්ෂණික ක්‍රම සහ දැනුම සපයන විෂයමාලා එකම තැනකින් ලබා දේ. අනිවාර්ය පාඨමාලා ව්‍යාපාරිකයන්ට අවශ්‍ය මූලික කුසලතා මෙන්ම වෘත්තීය ක්‍ෂේත්‍රවල භාවිතා වන ප්‍රායෝගික කුසලතා උගන්වන පාඨමාලාවලින් සමන්විත වේ. සංකේන්ද්‍රීය පාඨමාලා යනු විශේෂිත වෘත්තීය ක්‍ෂේත්‍රයක් පිළිබඳ විවිධ අන්තර්ගතයන් අඩංගු පාඨමාලා වේ. කර්මාන්ත පාඨමාලා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති ප්‍රධාන ක්‍ෂේත්‍රවලට අදාළ පාඨමාලාවලින් සමන්විත වේ. ආධාරක වරණය පාඨමාලා යනු විශේෂිත සංකේන්ද්‍රීය ක්‍ෂේත්‍ර සහ කර්මාන්තවලට පරිබාහිරව පුළුල්

දැනුමක් වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් ලබා දෙන ලබන පාඨමාලා වේ. අනිවාර්ය පාඨමාලා ව්‍යාපාරිකයන්ට අවශ්‍ය මූලික කුසලතා මෙන්ම වෘත්තීය ක්‍ෂේත්‍රවල භාවිතා වන ප්‍රායෝගික කුසලතා උගන්වන පාඨමාලාවලින් සමන්විත වේ. KCGI හි පන්තිවල ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදු කරන්නේ අදාළ ක්‍ෂේත්‍රවල ඉදිරි පෙළේ ක්‍රියාකාරී භූමිකාවක් ඉටු කරන විශිෂ්ටයින් විසිනි. එක් එක් පාඨමාලා කාණ්ඩයෙහි අඩංගු පාඨමාලාවලින් නවීන කර්මාන්ත ප්‍රවණතා පිළිබිඹු කරන අතර එම පාඨමාලා කාලානුරූපීව යාවත්කාලීන කරනු ලබයි.

සංකේන්ද්‍රීය පාඨමාලා	පුළුල් පරාසයක් පුරා පැතිරුණු තොරතුරු තාක්ෂණය ආශ්‍රිත දැනුමින් එක් නිශ්චිත විශේෂ ක්ෂේත්‍රයක් තෝරාගෙන ඒ විෂය පථය අදාත් ගැඹුරින් අධ්‍යනය කිරීම මෙමගින් සිදුවේ. විශේෂිත එමෙන්ම වඩාත් පුළුල් පරාසයක දැනුම ලබාගැනීමට සිසුන්ට පහසුවන ලෙස පාඨමාලා විවිධ ක්ෂේත්‍ර වලට වර්ග කර තිබේ. - කෘතීම බුද්ධිය (AI) - දත්ත විද්‍යාව - වෙබ් පද්ධති සංවර්ධනය - ජාලකරණ පරිපාලනය - ගෝලීය ව්‍යවසායකත්වය - ERP - තොරතුරු තාක්ෂණ මෑංගා සහ සජීවීකරණය - සංචාරක තොරතුරු තාක්ෂණය - තොරතුරු තාක්ෂණ විනෝදාස්වාදය
කර්මාන්ත පාඨමාලා	මෙම පාඨමාලා මගින් විශේෂිත ක්ෂේත්‍රයන් තුළ වෘත්තීය දැනුම හා තාක්ෂණය ප්‍රායෝගිකව භාවිතා කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරේ. පාඨමාලා එක් එක් කර්මාන්තය සඳහා විශේෂිත වේ. මෙම දේශන පවත්වනු ලබන්නේ එක් එක් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයෙහි සිටින විශිෂ්ට ඉදිරි පෙළ ක්‍රියාකාරීන් විසිනි. - මූල්‍ය - කෘෂිකර්මය - සාමුද්‍රිකය - සෞඛ්‍ය සහ වෛද්‍ය - අධ්‍යාපනය
ආධාරක වරණය පාඨමාලා	මෙම විෂය මාලාව සමන්විත වන්නේ, කර්මාන්ත හෝ සංකේන්ද්‍රණ ක්ෂේත්‍ර ලෙස විශේෂණය නොකර, පොදුවේ වෘත්තිකයන් ලෙස සිසුන්ට අවශ්‍ය වන මූලික කුසලතා වන සන්නිවේදනය හෝ කළමනාකරණය ආදිය ඉගැන්වෙන පාඨමාලා වලින් සහ ප්‍රමුඛ පෙළේ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ යෙදුම් සහ තාක්ෂණික ප්‍රවණතා පිළිබඳ සිද්ධි අධ්‍යයනයන් ආවරණය කෙරෙන පාඨමාලා වලිනි. මන්දයත් මෙමගින් මූලික දැනුමේ සිට ව්‍යවහාරික භාවිතය දක්වා පුළුල් පරාසයක ඉදිරිදැක්මක් සහිත පාඨමාලා එකට සංයෝජනය කරන හෙයින්, මෙම විෂය මාලාව සිසුන්ගේ ඉගෙනීමේ පෘථුල බව ඉහළ නංවයි.
අනිවාර්ය	වෘත්තිකයන් උපාධිය ලබා ගත් අධ්‍යයන අංශය කුමක් වුවත්, KCGI විවිධත්වයෙන් යුත් පසුබිම් පරාසයක සිසුන් බඳවා ගනී. මෙම විවෘත ප්‍රවේශය බොහෝ වෘත්තිකයන්ට තම වෘත්තීන් වෙනස් කිරීමට ඉඩහසර ලබා දෙන අතර, ඒ හරහා සැලකිය යුතු සමාජ කාර්යභාරයක් ඉටු වේ. මේ හේතුවෙන්, අනිවාර්ය පාඨමාලා සකසා ඇත්තේ ශිෂ්‍ය යාගේ විශේෂීකරණ ක්‍ෂේත්‍රය කුමක් වුවත් උසස් විශේෂීකෘත ව්‍යාපාරිකයෙකු වෙතින් අපේක්‍ෂා කෙරෙන ශක්තිමත් සහ තාර්කික සන්නිවේදනයේ මූලික කුසලතා පෝෂණය කිරීමේ අරමුණිනි. - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ වෘත්තීය සංනිවේදනය - නායකත්ව න්‍යාය - ව්‍යාපෘති පදනම් - ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය

◆ පළමු වසරේ සිට අවසන් වසර දක්වා අධ්‍යයනය කළ යුතු පාඨමාලා ප්‍රවාහය



KCGI හි අධ්‍යයනය සඳහා ලබා ගත හැකි සාන්ද්‍රණ ක්ෂේත්‍ර නවයක්

සංකේන්ද්‍රීය ක්‍ෂේත්‍ර යනු විශේෂිකෘත සහ පුළුල් පදනමක් සහිත විශේෂිත විෂය පථයක දැනුම් සම්භාරයක් ගොඩනඟා ගැනීමට සිසුන්ට තෝරාගත හැකි පාඨමාලා ක්‍ෂේත්‍ර වේ. KCGI හි, අපි කර්මාන්ත විසින් සම්පව් නිරීක්ෂණය කරනු ලබන සහ ICT ආශ්‍රිත දැනුම සහ කුසලතා සඳහා ඉල්ලුම විශේෂයෙන් ඉහළ මට්ටමක පවතින වෘත්තීය වසම් කාණ්ඩ නවයක් හඳුනාගෙන ඇත. අපි අරමුණු අනුව පාඨමාලා තෝරා වර්ග කරන්නෙමු. සෑම ශිෂ්‍යයෙක්ම තම අභිලාෂයන් සහ ඉලක්කවලට අනුකූලව එක් සංකේන්ද්‍රීය ක්‍ෂේත්‍රයක් තෝරා ගෙන එම ක්‍ෂේත්‍රය අධ්‍යයනය කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි. විවිධ විශේෂිත ක්ෂේත්‍රවල ඒකක ලබා ගැනීමෙන්, සිසුන්ට එම ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත දැනුම ඔප්පු කරමින් විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර සහතිකයක් ලබා ගත හැකිය. (එක් එක් සංකේන්ද්‍රීය ක්‍ෂේත්‍රය පිළිබඳ විස්තර සඳහා 15 පිටුව බලන්න.)



කෘතීම බුද්ධිය (AI)

සිසුන් කෘත්‍රීම බුද්ධිය (AI) සහ ඒ ආශ්‍රිත දත්ත විද්‍යාව වැනි තාක්‍ෂණික ක්‍ෂේත්‍ර පිළිබඳ ඉගෙන ගනී. සැබෑ ලෝකයේ නිදසුන් අනුසාරයෙන් ව්‍යවහාරික ක්‍ෂේත්‍රවල AI භාවිතා වන ආකාරය අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පසු, සිසුන් AI සම්බන්ධ මෘදුකාංග යෙදුම් රාශියක ප්‍රවීණයන් බවට පත් වේ. AI ඵලදායී ලෙස භාවිතා කළ හැකි වෘත්තිකයන් සංවර්ධනය කිරීම මෙහි අරමුණ යි. මෙම පාඨමාලාවලට තමන්ගේම AI යෙදූ මෘදුකාංගයක් සංවර්ධනය කළ හැකි උසස් ඉංජිනේරුවන් සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහනක් ඇතුළත් වේ.

දත්ත විද්‍යාව

ව්‍යවහාරික තොරතුරු තාක්ෂණ ක්‍ෂේත්‍ර තුළ සමුච්චිත දත්ත පරිමාවන් ඵලදායී ලෙස භාවිතයේ අවශ්‍යතාව පුළුල් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. මේ සඳහා දත්ත කළමනාකරණ තාක්‍ෂණය සහ දත්ත විශ්ලේෂණ ක්‍රම පිළිබඳව පර්යේෂණ සහ ඉගෙනුම් කටයුතු සිදු කෙරේ. KCGI විසින් ව්‍යාපාරික ලෝකයට බෙහෙවින් ආදේශ කළ හැකි අධ්‍යයන ඉලක්ක සහිතව, තොරතුරු තාක්‍ෂණයේ විවිධ ක්‍ෂේත්‍රයන් සඳහා අත්‍යවශ්‍ය විශේෂඥ දැනුම ඉගැන්වීමේ පාඨමාලා රාශියක් පිරිනමනු ලබයි.

වෙබ් පද්ධති සංවර්ධනය

වෙබ් පද්ධති සංවර්ධකයින් වෙබ් අඩවි කේතනය කිරීමට ක්‍රමලේඛන භාෂා සහ HTML5 වැනි සංලක්‍ෂණ භාෂා භාවිතා කරයි. අන්තර්ගත කළමනාකරණ පද්ධතියක් (CMS) භාවිතා කිරීම ඔවුන්ගේ රාජකාරිවලට ඇතුළත් අංගයකි. වෙබ් පද්ධති ක්‍රමලේඛනයට සහ කේතනයට අමතරව, මෙම පාඨමාලා හදාරන සිසුන් ජාලවලට ආධාරක වන මූලික තාක්‍ෂණයන් අධ්‍යයනය සිදු කරයි.

ජාලකරණ පරිපාලනය

ජාල යනු තොරතුරු පද්ධති දරා සිටින අත්‍යවශ්‍යක සම්බන්ධතා සමූහය යි. ජාල සේවා පරිපාලනයට පරිගණක ජාල සහ සේවාදායක පද්ධති වින්‍යාස කිරීම, දෝෂ නිරාකරණය, සහාය කළමනාකරණය සහ බිඳවැටීම ප්‍රකෘතිමත් කිරීම සහ බිඳවැටීමක් සිදු වූ විට දත්ත සුරැකීම ඇතුළත් වේ. මෙම හේතූන් නිසා, සිසුන්ට මෙම පාඨමාලා මගින් ජාල පද්ධති ක්‍රියාකාරිත්වය සහ තොරතුරු ආරක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම ලබා දෙයි.

ගෝලීය ව්‍යවසායකත්වය

මෙම පාඨමාලාවල අරමුණ වන්නේ නායකත්ව සහ ව්‍යවසායකත්ව මානසිකත්වය වර්ධනය කිරීම සහ ගෝලීය ව්‍යාපාර ක්‍ෂේත්‍රයේ ව්‍යවසායකයෙකු වීමට අවශ්‍ය දැනුම හා කුසලතා ලබා දීම යි. මෙහි අධ්‍යයන කටයුතු මගින් ඉ-ව්‍යාප්තිය සහ ඔන්ලයින් ව්‍යාපාර ඇතුළු ගෝලීය ව්‍යාපාර කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරේ. කෙසේ වෙතත්, මීට අමතරව සිසුන් මූල්‍ය සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ මූලික කරුණු මෙන්ම වර්ධක ඉති සහ වර්ධක අලෙවිකරණය වැනි තවතම ප්‍රායෝගික අලෙවිකරණ ප්‍රවේශයන් පිළිබඳ සංක්ෂිප්ත දැනුමක් ලබා ගනී.

ERP

කර්මාන්තයේ දැවැන්තයෙකු වන SAP හි අධ්‍යාපනය සඳහා වන ව්‍යවසාය සම්පත් සැලසුම් (ERP) පද්ධතිය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින්, සිසුන් ව්‍යාපාර සමෝධානය සඳහා වූ ප්‍රවේශයන්, සහ මූල්‍ය ගිණුම්කරණය සහ විකුණුම් කායී සම්පාදනය වැනි කාර්යයන් සඳහා වන ක්‍රියාවලීන් පිළිබඳව ප්‍රායෝගික අධ්‍යයනයක නියැලීම සිදු කරයි. මෙහි දී සිසුන් ව්‍යාපාර මුහුණ දෙන පුළුල් පරාසයක ගැටළු සහ ERP ක්‍රියාවට නැංවීම පිළිබඳ සම්‍ෂණ නිදසුන් ද විශ්ලේෂණය සිදු කරයි. අභ්‍යන්තර-මතක දත්ත සමුදායන් සහ IoT වැනි නවීන ව්‍යවසාය යටිතල පහසුකම් වෙත ERP සම්බන්ධ කිරීම පිළිබඳව ද පර්යේෂණ සිදු කෙරේ.

තොරතුරු තාක්ෂණ මැංගා සහ සජීවීකරණය

මාංගා සහ ඇනිමේ ආදී අන්තර්ගත සහ නිර්මාණාත්මක කර්මාන්තවල දී ICT හි ප්‍රවීණතාව අත්‍යවශ්‍ය වේ. මූලික තාක්‍ෂණයන්ට අමතරව, මෙම ක්‍ෂේත්‍රවල වෘත්තිකයින් පුළුල් පරසයක ඩිජිටල් මෙවලම්වල ප්‍රවීණයන් විය යුතු අතරම, ඔවුන්ට තත්ත්ව‍ානුකූලව විසඳුම් සෙවීමේ හැකියාව තිබිය යුතු ය. මෙම පාඨමාලා මගින් අන්තර්ගත නිර්මාණය කිරීමට පමණක් නොව පුළුල් පරාසයක අභියෝගවලට නිර්මාණශීලීව ප්‍රතිචාර දැක්වීමට මෙම පුළුල් කුසලතාව යොදාගත හැකි පුද්ගලයින් බිහි කිරීම ද සිදු කරයි.

සංචාරක තොරතුරු තාක්ෂණය

මෙම පාඨමාලාවල දී නව සංචාරක සේවා සහ සංචාරක ව්‍යාපාර ආකෘති නිර්මාණය කිරීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්‍ෂණය භාවිතා කිරීම පිළිබඳව සිසුන් ඉගෙන ගනී. නිදසුන් ලෙස විවිධ භාෂා සහ මාධ්‍යවලින් සංචාරක තොරතුරු සැපයීම; සංචාරකයින්ගේ ක්‍රියාකාරකම් ඉතිහාසය, අත්දැකීම් සහ හැඟීම් පිළිබඳ ඩිජිටල් ලේඛනාගාර නිර්මාණය කිරීම; සහ සංචාරක ව්‍යාපාරයේ ප්‍රවණතා විශ්ලේෂණය කිරීම සහ පුරෝකථනය කිරීම දැක්විය හැක. මෙම පාඨමාලා මගින් සංචාරක DX භාවිතා කිරීම, අතරා සංචාරක ව්‍යාපාරය වැනි ඩිජිටල් සම්පත් නිර්මාණය කිරීම සහ යෙදවීම ආදිය හරහා සංචාරක ප්‍රදේශ පුනර්ජීවනය කිරීමට විසඳුම් යෝජනා කළ හැකි පුද්ගලයින් නිර්මාණය කරයි.

තොරතුරු තාක්ෂණ විනෝදාස්වාදය

ක්‍රීඩා සහ විඩියෝ විනෝදාස්වාදය කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ මෙම වැඩසටහනේදී, සිසුන් විනෝදාස්වාද නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලීන් මත පදනම්ව නව වෘත්තියක් වර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය දැනුම ලබා ගනී. අන්තර්ගතයට තොරතුරු තාක්ෂණ, ICT සහ දත්ත යටිතල පහසුකම් මෙන්ම තාක්ෂණික දියුණුව සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතා පිළිබඳ සාකච්ඡාව ඇතුළත් වේ.

බෙස්පෝක් විෂයමාලාව

ICT ක්‍ෂේත්‍රය දිනෙන් දින ඉදිරියට යමින් පවතී. මෙම නිරන්තර ප්‍රගතියට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා, යමෙකුට එක් සංකේන්ද්‍රීය ක්‍ෂේත්‍රයකට පමණක් සීමා නොවී තමාගේම විෂය මාලාවක් සම්පාදනය කර අධ්‍යයනය කිරීමට අවශ්‍ය විය හැකි ය. ශිෂ්‍යයෙකුට තමාගේම අධ්‍යයන අරමුණුවලට අනුව උපදේශකයෙකු සමඟ සාකච්ඡා කර, පුළුල් පරාසයක දැනුම සහ යෙදුම් ක්‍ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි මුල් විෂය මාලාවක් ගොඩනඟා ගැනීම සඳහා අතිවාරය පාඨමාලාවලට අමතරව අනෙකුත් පාඨමාලා කාණ්ඩ අතරින් පාඨමාලා තම සිදුහි පරිදි තෝරා ගත හැකි ය. අපි මෙම ප්‍රවේශය “බෙස්පෝක් විෂයමාලාවක්” ලෙස හඳුන්වමු. බෙස්පෝක් විෂයමාලාව නිර්මාණය කිරීමට තෝරා ගන්නා සිසුන්ට විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර සහතික නිකුත් නොකෙරේ.

සංකේන්ද්‍රණ ක්ෂේත්‍ර

කෘතීම බුද්ධිය (AI)

► මෙම සංකේන්ද්‍රීය ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ පාඨමාලා පියසටහන පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා 19 පිටුව බලන්න.



කෘතීම බුද්ධිය (AI) යනු 20 වැනි සියවසේ මැද භාගයේ සිට අවධානයට ලක් වූ වැදගත් තොරතුරු ක්ෂේත්‍රයකි. 21 වැනි ශතවර්ෂය උදාවෙද්දී, ගැඹුරු ඉගෙනීමේ ප්‍රගතිය, අන්තර්ජාලය හරහා විශාල දත්ත ග්‍රහණය කර ගැනීම සහ පරිගණක පද්ධතිවල වේගය සහ ධාරිතාව වර්ධනය වීම සමාජය පරිවර්තනය කිරීමේ හැකියාව ඇති මූලික තාක්‍ෂණයක් ලෙස AI මතු‍වීමට හේතු විය. ස්වාභාවික භාෂා සැකසීම, ග්‍රව්‍ය සහ දෘශ්‍ය අවබෝධය, සෙවීම සහ අනුමාන කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින්, AI සඳහා වන යෙදුම් වර්ධනය වෙමින් පවතී, ස්වයංක්‍රීය පරිවර්තනය, ස්වයංක්‍රීය වෙග පටිගත කිරීම, මුහුණ හඳුනාගැනීම, ස්වයංක්‍රීය රිය පැදවීම, වෛද්‍ය-තොරතුරු සැකසීම, හෙද සත්කාර සේවා රොබෝවරු, ක්‍රීඩා, ඊ. - ක්‍රීඩා සහ තවත් දේ. ආයතනික ව්‍යාපාර උපාය මාර්ග, මාර්ගගත ව්‍යාපාර, ගොවිපල කළමනාකරණය සහ මූල්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව ඇතුළු නව ව්‍යාපාර බිහි

ඉලක්කගත වෘත්තීය මාර්ග

- ඉදිරියට පැමිණීමට නියමිත AI මූලික සමාජය තුළ ඉහළට යා හැකි වන අයුරින් මූලික සහ ව්‍යවහාරික AI තාක්‍ෂණය හදාරන පුද්ගලයන්
- මහා පරිමාණ Python වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීමේ කුසලතා ඇති සහ දැනට පවතින AI ආශ්‍රිත මෘදුකාංග ඵලදායී ලෙස භාවිතා කළ හැකි පුද්ගලයන්
- රටා හඳුනාගැනීමේ දී (රූප, හඬ, භාෂාව ආදිය) සහ ව්‍යාපාර තුළ නවෝත්පාදක AI යෙදුම් සඳහා මෘදුකාංග සංවර්ධනය කළමනාකරණය කළ හැකි උසස් ඉංජිනේරුවන්



දත්ත විද්‍යාව

► මෙම සංකේන්ද්‍රීය ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ පාඨමාලා පියසටහන පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා 19 පිටුව බලන්න.



දත්ත විද්‍යාව යනු මෑතක සිට විශාල අවධානයක් දිනාගත් තොරතුරු ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍රයකි. මෑත වසරවලදී, විවිධ ව්‍යවහාරික තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රවල ඵලදායී භාවිතය සඳහා සමුච්චිත දත්ත විශාල ප්‍රමාණයක් යෙදවීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව බොහෝ හඬවල් කතා කර ඇත. දත්ත විද්‍යාව යනු දත්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණයන් සහ දත්ත විශ්ලේෂණ ක්‍රම පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයයි. දත්ත කළමනාකරණය සහ දත්ත විශ්ලේෂණය සඳහා දත්ත සමුදා තාක්ෂණය සහ සංඛ්‍යාතමය විශ්ලේෂණ ක්‍රම බොහෝ කාලයක්

ඉලක්කගත වෘත්තීය මාර්ග

- තොරතුරු සම්පත් නිස්සාරණය සහ භාවිතය (දත්ත කැණීම), වෙළඳපල විශ්ලේෂණය ආදිය සිදු කරන විශ්ලේෂකයින්
- නිෂ්පාදන සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් සහ ප්‍රතිපත්ති සපයන උපදේශකයින්
- දත්ත මත පදනම්ව යෝජනා සහ ආයතනික උපායමාර්ග ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ තීරණ ගත හැකි CIOවරුන්
- සටහන්කරණ ආකෘති සහ උපායමාර්ග මෙන්ම පාරිභෝගික වය්චන් සඳහා පුරෝකථන ආකෘති ගොඩනඟන CRM කළමනාකරුවන්



වෙබ් පද්ධති සංවර්ධනය

► මෙම සංකේන්ද්‍රීය ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ පාඨමාලා පියසටහන පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා 19 පිටුව බලන්න.



රිතියක් ලෙස වෙබ් පද්ධති සංවර්ධනයට, සමාගම්වල අභ්‍යන්තර භාවිතය සඳහා අන්තර්ගතයන් තබා ගැනීම සඳහා වූ ආයතන ඇතුලත ජාලයන්හි වෙබ් අඩවි නිෂ්පාදනය කිරීම සහ බාහිර භාවිතය සඳහා පුද්ගලයා කෙරෙන අන්තර්ජාලයේ වෙබ් අඩවි නිෂ්පාදනය කිරීම යන දෙකම ඇතුළත් වේ. සාමාන්‍යයෙන්, වෙබ් පද්ධති සංවර්ධකයින් ප්‍රෝග්‍රෑම් භාෂා සහ HTML5 වැනි මාර්ක්-අප් භාෂා භාවිතා කරමින්

ඉලක්කගත වෘත්තීය මාර්ග

- පහසු සහ ප්‍රයෝජනවත් වෙබ් අඩවි නිර්මාණකරු/ක්‍රමලේඛක
- නව වෙබ් අඩවි දියත් කිරීමට සහ පවතින අඩවිවලට සහාය දැක්වීමට සහ වැඩිදියුණු කිරීමට කටයුතු කරන නිර්මාණකරු
- තම සමාගමේ වෙබ් අඩවියේ විශිෂ්ටත්වයට සහ වැඩිදියුණුවට සහාය වන වෙබ් අඩවි කළමනාකරු
- යෙදුම් නිර්මාණය සඳහා, පවතින වෙබ් සේවා ක්ලවුඩ් සේවා සමඟ ඒකාබද්ධ කළ හැකි ඉංජිනේරුවා



කිරීමට ද AI භාවිතා වේ. එය පෙළ පත්‍රේ කැණීමේදී ද භාවිතා වේ, එනම් විශාල ප්‍රමාණයේ නොගැලපෙන ලේඛන වලින් තොරතුරු ලබා ගැනීමයි.

AI සඳහා කැප වූ පාඨමාලා වලදී, KCGI සිසුන් AI හි මූලික න්‍යාය ඉගෙන ගන්නා අතර දත්ත විද්‍යාව පිළිබඳ ගැඹුරු අධ්‍යයනයක් සිදු කරයි, සහ ව්‍යවහාරික ක්ෂේත්‍රවල මෙම තාක්ෂණය භාවිතා කළ හැකි ආකාරය සිද්ධි අධ්‍යයනය හරහා ඉගෙන ගනී. බොහෝ KCGI සිසුන් AI සම්බන්ධ මෘදුකාංගවල ප්‍රධානීන් බවට පත්වේ, AI තාක්‍ෂණය භාවිතය සහ භාවිතය පිළිබඳ විශේෂඥයන් ලෙස වෘත්තීන් ඉලක්ක කරගනියි. KCGI විසින් AI යෙදුම් මෘදුකාංග සංවර්ධනය කිරීමේ දක්ෂ උසස් ඉංජිනේරුවන් සංවර්ධනය කිරීම කෙරෙහි දැඩි අවධානයක් යොමු කරයි. හෙට දවසේ සමාජය පරිවර්තනය කරන පිරිස් අපි වගා කරනවා.

ජාලකරණ පරිපාලනය

මෙම සංකේතදීය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පාඨමාලා පියසටහන පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා 20 පිටුව බලන්න.



ජාල සේවා යනු වර්තමාන තොරතුරු පද්ධතිවල තීරණාත්මක අංගයකි. ජාල පරිපාලකයින් විසින් පරිගණක ජාල සහ සර්වර් පද්ධති ගොඩනඟයි, ගැටළු නිරාකරණය කරයි, එමෙන්ම මෙම ජාල සහ පද්ධති කළමනාකරණය කිරීම සහ සහාය දැක්වීම සිදු කරයි. ජාලයක

ගැටළුවක් ඇති වූ විට, ජාල පරිපාලක විසින් ගැටලුවෙන් අත්මිදීමට කටයුතු කරන අතර, ජාලයේ දත්ත ආරක්ෂා කරගනී. මෙම විශේෂඥ ක්ෂේත්‍රය තුළ, ජාල පද්ධතිවල ක්‍රියාකාරිත්වය සහ තොරතුරු ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුම සිසුන් විසින් ලබා ගනී.



ඉලක්කගත වෘත්තීය මාර්ග

- අන්තර්ජාල සේවා නිර්මාණකරු/ක්‍රියාකරු/පරිපාලක
- ආයතනික අන්ත:ජාල සහ ක්‍රියාකාරිත්වයට අත්‍යවශ්‍ය ව්‍යාපාරික පද්ධති සඳහා වන ආරක්ෂණ කළමනාකරු
- විවිධ සේවාදායක පරිසර (වෙබ්, දත්ත සමුදා, විඩියෝ ආදී) ගොඩනඟන හා ක්‍රියාත්මක කරන කළමනාකරු
- ක්ලවුඩ් සේවා සහ IoT උපාංග ඇතුළුව පුළුල් පරාසයක ජාල ඒකාබද්ධ කරන හා නඩත්තු කරන උපදේශක
- මාර්ගගත සේවාදායක/සේවාදායක පද්ධති සංවර්ධනය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඉංජිනේරුවන්

ගෝලීය ව්‍යවසායකත්වය

මෙම සංකේතදීය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පාඨමාලා පියසටහන පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා 20 පිටුව බලන්න.



ගෝලීය ව්‍යවසායකයින් තමන්ගේම සහ වෙනත් අයගේ වෙන්වර් ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීම, සංවර්ධනය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම, සහ වෙනත් කර්මාන්තවල ව්‍යාපාර සංවර්ධනය සඳහා සහාය වීම වෙනුවෙන් ඔවුන්ගේ විශේෂඥ දැනුම යොදා ගනී. මෙම විශේෂඥ ක්ෂේත්‍රයේ පරමාර්ථය වනුයේ, ගෝලීය ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යවසායක් ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම හා නිපුණතා ලබා දෙන අතරම, ව්‍යවසායකත්ව මානසිකත්වයක් සහ නායකත්වයක් සිසුන් තුළ වර්ධනය කිරීමයි. ඊ-වාණිජ්‍යත්වය සහ අන්තර්ජාලය මත පදනම් වූ ව්‍යාපාර ඇතුළුව ගෝලීය ව්‍යාපාර කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන අතරම, සිසුන් විසින් මූල්‍ය, අලෙවිකරණය සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ මූලික සංකල්ප අධ්‍යයනය කරයි.

ගෝලීය ව්‍යවසායකත්වය තුළ, සිසුන් තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ සංකල්ප පමණක් නොව, සමාගමකට හෝ ව්‍යාපෘතියකට ක්ෂණික වත්කමක් බවට පත් වීමට නාතම අලෙවිකරණ ක්‍රම ද අධ්‍යයනය කරයි. එවැනි ක්‍රමවලට, වෙබ් අලෙවිකරණය භාවිතා කරන ගැටළුවලට විසඳුම වන growth hacking සහ පාරිභෝගිකයින් සමග සබඳතා ශක්තිමත් කර ගැනීම ඉලක්ක කොටගත් දත්ත ග්‍රහණය කර ගනිමින් ලාභදායීත්වය ඉහළ නංවා ගැනීම හා සම්බන්ධ growth marketing ඇතුළත් වේ. (UX යනාදිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කෙටි කාලයක් තුළ Big Data සහ දත්ත විද්‍යාව යොදා ගැනීම).



ඉලක්කගත වෘත්තීය මාර්ග

- ආයතනික කළමනාකරු
- කළමනාකරණ උපාය සැලසුම්කරු
- කළමනාකරණ උපදේශක
- ආරමිභක ආයෝජන ව්‍යාපාර සැලසුම් කරන්නා
- සබැඳි ව්‍යාපාරවල නිර්මාණකරු
- ව්‍යාපාර සංවර්ධන නිෂ්පාදකයා
- අලෙවිකරණ උපාය මාර්ග සැලසුම් කරන්නා

තොරතුරු තාක්ෂණ මැංගා සහ සජීවීකරණය

මෙම සංකේතදීය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පාඨමාලා පියසටහන පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා 20 පිටුව බලන්න.



KCGI සිසුන්ට නිර්මාණාත්මක කර්මාන්තවල ඇති පුළුල් පරාසයක තත්වයන් අත්විඳීමට අවස්ථාව ලබා දෙයි. ජපානය ලෝක ප්‍රසිද්ධ වී ඇති මැංගා, සජීවීකරණය සහ සංස්කෘතියේ අනෙකුත් අංග සහ අන්තර්ගත නිර්මාණ කර්මාන්ත දෙස සමීපව බැලීමෙන්, සිසුන් මෙම ප්‍රවේශයන් මාර්ගගතව යෙදීමට ඉගෙන ගන්නා අතර, සාම්ප්‍රදායික අන්තර්ගතයේ ව්‍යාපාරික ආකෘතිවල පර්යේෂණ මත පදනම්ව නව ව්‍යාපාර ආකෘති නිර්මාණය කරයි. නිර්මාණාත්මක කර්මාන්ත. සිසුන් ඇතිවේෂන් සැලසුම් කිරීම සහ නිර්මාණය කිරීම සහ ඒ හා සමාන ප්‍රායෝගික අධ්‍යයනයක ද නිරත වේ. KCGI හි විෂය මාලාව විශේෂිත ගැටළු සහ විසඳුම් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ප්‍රායෝගික අධ්‍යයනයක් ඉදිරිපත් කරයි.

අපි මැංගා සහ ඇතිවේ ලෝකයේ මහා පරිමාණ ඒකාබද්ධ

ඉලක්කගත වෘත්තීය මාර්ග

- කාටූන් සහ සජීවීකරණ අන්තර්ගතයන් සැලසුම්කරණ, නිෂ්පාදන සහ ප්‍රවර්ධන කටයුතු පුළුල්ව හැසිරවීම සිදු කරන නිෂ්පාදක
- ඩිජිටල් සහ ඇනලොග් නිෂ්පාදන මෙවලම් දෙකම භාවිතයෙහි දක්ෂ අන්තර්ගත නිර්මාණකරු
- එක් එක් නිෂ්පාදනයේ අරමුණ සඳහා නිවැරදි බලපෑමක් අති කරන විඩියෝ සංයෝජනය සහ ප්‍රයෝග භාවිතා කළ හැකි අධ්‍යක්ෂක
- කාටූන් සහ සජීවීකරණ වෙළඳපලවල, අධ්‍යාපනය, විනෝදාස්වාදය ආදියෙහි ප්‍රවණතා මුල්කොට ගෙන අන්තර්ගත සැලසුම් කළ හැකි අලෙවිකරණ අධ්‍යක්ෂ



ERP (ව්‍යවසාය සම්පත් සැලසුම්කරණය)

මෙම සංකේතදීය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පාඨමාලා පියසටහන පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා 21 පිටුව බලන්න.



ව්‍යවසාය සම්පත් සැලසුම්කරණය (ERP) (ව්‍යවසාය සම්පත් සැලසුම්කරණය) යනු සමාගමක් සතු සම්පත් උපරිම ලෙස භාවිතා කිරීම සඳහා මධ්‍යගතව කළමනාකරණය කරන ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ පද්ධතියකි. ERP හඳුන්වා දෙන සමාගමවලට විකුණුම්, මිලදී ගැනීම්, ඉන්වෙන්ටරි පාලනය, ගිණුම්කරණය, පිරිස් කළමනාකරණය සහ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලීන් ඇතුළු මූලික ආයතනික ක්‍රියාකාරකම් කළමනාකරණය තනි වේදිකාවක් මත ඒකාබද්ධ කළ හැකිය. ERP හි, එක් එක් අංශය විසින් ජනනය කරන ලද තොරතුරු තත්‍ය කාලීනව බෙදා ගන්නා අතර, ව්‍යවසායයේ සමස්ත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නංවයි. මෙම තොරතුරු බෙදාගැනීම ව්‍යාපාරික ක්‍රියාවලීන් ප්‍රශස්ත කරයි, තොරතුරුවල විනිවිදභාවය වැඩි දියුණු කරයි සහ වෙගවත් තීරණ ගැනීම්, තරඟකාරී ව්‍යාපාර කළමනාකරණයට සහාය වේ.

ඉලක්කගත වෘත්තීය මාර්ග

- ERP ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උපදේශක
- ERP අභිරුචිකරණ ඉංජිනේරු
- ERP ඇඩෝන නිවර්තන ඉංජිනේරු



සංචාරක තොරතුරු තාක්ෂණය

මෙම සංකේතදීය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පාඨමාලා පියසටහන පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා 21 පිටුව බලන්න.



“ජීවත් වීමට කදිම සහ සංචාරයට කදිම” නැරඹුම් ප්‍රදේශ ප්‍රසිද්ධියක් ලබමින් පවතින අතර තිරසාර සංචාරක ව්‍යාපාරයට ඉල්ලුමක් පවතී. මෙම සංකේතදීය ක්ෂේත්‍රය තුළ, සිසුන් නව සංචාරක සේවා සහ නව සංචාරක ව්‍යාපාර ආකෘති නිර්මාණය කිරීම පිළිබඳ ඉගෙන ගනී. නිදසුන් ලෙස විවිධ භාෂාවලින් සහ බහු මාධ්‍ය භරහා සංචාරක තොරතුරු සැපයීම; සංචාරක ක්‍රියාකාරකම් ඉතිහාසය ඩිජිටල්කරණය කිරීම, විශ්ලේෂණය සහ පුරෝකථනය කිරීම දැක්විය හැක. සංචාරක

ව්‍යාපාරය අභිමුඛවන නව ගැටළු රාශියක් ඇති බැවින් මෙම සංකේතදීය ක්ෂේත්‍රය මගින් නව පරම්පරාවේ ගැටළු විසඳන්නන් පුහුණු කිරීම සිදු කරයි. මොවුන් සංචාරක ව්‍යාපාරය සඳහා ඩිජිටල් පරිවර්තනය (tourism DX), ඩිජිටල් සංචාරක ව්‍යාපාරය සහ ඒ හා සමාන මෙවලම් භාවිතයෙන් ඩිජිටල් සම්පත් නිර්මාණය කිරීම සහ යෙදවීම භරහා සංචාරක ක්ෂේත්‍ර නැවත පණ ගැන්වීමට සැලසුම් යෝජනා කළ හැකි පුද්ගලයන් වේ.



ඉලක්කගත වෘත්තීය මාර්ග

- සංචාරක පද්ධති සැලසුම් කිරීම, පද්ධති සංවර්ධනය සහ Big Data භාවිතයෙහි නියුතු ඉංජිනේරු
- IT භාවිතයෙන් සංචාරක සේවා කළමනාකරණය වඩාත් කාර්යක්ෂම කිරීමේ කුසලතා ඇති කළමනාකරු
- ඊළඟ පරම්පරාවේ සංචාරක කර්මාන්තය සඳහා ප්‍රයෝජනවත් තොරතුරු ඉක්මනින්, නිර්මාණශීලීව සහ ක්‍රියාකාරීව සොයා ගත හැකි Tourism DX සේවක පිරිස්
- සංචාරක කර්මාන්තයට නායකත්වය දිය හැකි ඉහළ පෙළේ කළමනාකරණ සේවක පිරිස්

තොරතුරු තාක්ෂණ විනෝදාස්වාදය

මෙම සංකේතදීය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පාඨමාලා පියසටහන පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා 21 පිටුව බලන්න.



සම්බන්ධතාවය, වේගය සහ ප්‍රවේශ්‍යතාව වැඩිදියුණු කිරීම අන්තර්ජාලය පාහේ විශ්වීය වශයෙන් ලබා ගත හැකි කර ඇත. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, ඩිජිටල් විනෝදාස්වාදය බෙදා හැරීම පමණක් නොව ගබඩා කිරීම, ප්‍රවර්ධනය, හිමිකාරිත්වය සහ ප්‍රධාන නිෂ්පාදන ශිල්පීය ක්‍රම සම්බන්ධයෙන් ද මාර්ගගතව මාරු වී ඇත. චිත්‍රපට, රූපවාහිනිය, සංගීතය, ක්‍රීඩා, සජීවී ප්‍රවාහය, ස්මාර්ට්ෆෝන් අන්තර්ගතය සහ විස්තීර්ණ යථාර්ථය (XR) ඇතුළු නවීන විනෝදාස්වාදය අද වෙත කවරදාවන් වඩා රඳා පවතින්නේ ඒවාට සහාය වන තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, නඩත්තුව සහ වැඩිදියුණු කිරීම මත ය. චිත්‍රපට, රූපවාහිනිය, සංගීතය, ක්‍රීඩා, සජීවී ප්‍රවාහය, ස්මාර්ට්ෆෝන් අන්තර්ගතය සහ විස්තීර්ණ යථාර්ථය (XR) ඇතුළු නවීන විනෝදාස්වාදය අද වෙත කවරදාවන් වඩා රඳා පවතින්නේ ඒවාට සහාය වන තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, නඩත්තුව සහ වැඩිදියුණු කිරීම මත ය. විනෝදාස්වාද

නිෂ්පාදන සමාගම් වර්තමානයේ අවධානය යොමු කර ඇත්තේ AI සමඟ ඒකාබද්ධ වූ වලාකුළු පරිගණකකරණය කෙරෙහි ය. සජීවීව චිත්‍යශනය වන තත්‍ය කාලීන කාර්ය සාධන ඇසුරුම් කිරීමට ඔවුන් සමත් වුවහොත්, නව අත්දැකීම් බවට පත් වුවහොත්, එම යැපීම කිසිදු නොවූ විරු ලෙස ශක්තිමත් වනු ඇත. ව්‍යාපාරික ලෝකය නව ආකාරයේ පිරිස් සොයමින් සිටී, මෙම යටිතල පහසුකම් සඳහා සහාය වන තොරතුරු තාක්ෂණය සහ විනෝදාස්වාදය සහ අන්තර්ගතය නිර්මාණය කිරීමේ සහ බෙදා හැරීමේ ක්‍රම පිළිබඳ ගැඹුරු අවබෝධයක් ඇති පුද්ගලයින්. තොරතුරු තාක්ෂණ විනෝදාස්වාද ක්ෂේත්‍රයේ, තොරතුරු තාක්ෂණ, ICT සහ දත්ත යටිතල පහසුකම් සඳහා කර්මාන්ත අවශ්‍යතා පසුබිමකට එරෙහිව, ක්‍රීඩා සහ විඩියෝ විනෝදාස්වාදය කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින්, විනෝදාස්වාද නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලීන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන නව වෘත්තීන් සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය දැනුම සිසුන් ලබා ගනී.



ඉලක්කගත වෘත්තීය මාර්ග

- යටිතල පහසුකම් කළමනාකරු: ආයතනික හෝ සංවිධානාත්මක තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් (ජාල, සේවාදායක, වලාකුළු, ගබඩා කිරීම, ආරක්ෂාව, ආදිය) කළමනාකරණය කර ස්ථාවර ක්‍රියාකාරිත්වය පවත්වාගෙන යයි
- විනෝදාස්වාද තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරු: ක්‍රීඩා, ප්‍රවාහය, විඩියෝ නිෂ්පාදනය සහ සංගීත බෙදා හැරීම වැනි ක්ෂේත්‍රවල විනෝදාස්වාද කර්මාන්තයේ තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සහ ඩිජිටල් සේවා කළමනාකරණය සහ ප්‍රශස්ත කිරීම
- වේදිකා ඉංජිනේරු: මෘදුකාංග සහ සේවා සඳහා පදනම් ලෙස සේවය කරන යටිතල පහසුකම් සහ වේදිකා සැලසුම් කිරීම, සංවර්ධනය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ඉංජිනේරු ව්‍යාපෘති කළමනාකරු: ඉංජිනේරු ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම, අධීක්ෂණය සහ සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා වගකිව යුතුය
- ඩිජිටල් මාධ්‍ය පද්ධති ඉංජිනේරු: ඩිජිටල් මාධ්‍ය නිෂ්පාදනය සහ බෙදා හැරීම සඳහා අවශ්‍ය පද්ධති සැලසුම් කිරීම, සංවර්ධනය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම භාරව සිටී
- මාධ්‍ය තාක්ෂණ ඉංජිනේරු: මාධ්‍ය අන්තර්ගතයන් නිෂ්පාදනය, සැකසීම සහ බෙදා හැරීම (විඩියෝ, ශ්‍රව්‍ය, නිශ්චල රූප, ක්‍රීඩා ආදිය) සම්බන්ධයෙන් ඉංජිනේරු විසඳුම් සපයයි

කර්මාන්තයට ප්‍රතිචාර දැක්වීම

මෙම පාඨමාලා ICT ප්‍රායෝගිකව භාවිතා කිරීම පිළිබඳ විශේෂිතත දැනුමක් අවශ්‍ය කරන විශේෂිත කර්මාන්ත සඳහා වූ සංකේන්ද්‍රීය ක්‍ෂේත්‍රවල අධ්‍යයනවලින් සමන්විත වේ. KCGI පහත ලැයිස්තුගත කර ඇති කර්මාන්ත සහ ව්‍යාපාර වර්ග පහ කෙරෙහි අවධානය යොමු කර ඇති අතර එමඟින් විවිධ ගැටළු විසඳීමේදී තොරතුරු තාක්ෂණය වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකිය. එක් එක් කර්මාන්තය තුළ ක්‍රියාකාරී සහ ගතික කාර්යභාරයක් ඉටු කළ හැකි පුද්ගලයන් සංවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් පාඨමාලා තෝරාගෙන කාණ්ඩගත කර ඇත.

මූල්‍ය

ෆින්ටෙක් (Fintech) යනු ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු සහ අතථය මුදල් වැනි නව මූල්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා පුළුල් පරාසයක් හඳුන්වීමට යොදා ගන්නා පදයකි. අද ෆින්ටෙක් යනු ව්‍යාපාරික සන්දර්භය තුළ වඩාත් සමීපව නිරීක්ෂණය කරනු ලබන අංශයකි. මෙහි දී සිසුන් මූල්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා සඳහා පසුබිම සකස් කරන ගිණුම්කරණ සහ මූල්‍ය විධිවිධාන පිළිබඳව ඉගෙන ගන්නා අතරම ෆින්ටෙක් පද්ධති සැලසුම් පසුබිම ද අධ්‍යයනය කරයි. මෙම දැනුම ප්‍රවේශ ලක්ෂ්‍යයක් ලෙස භාවිතා කරමින්, ෆින්ටෙක් අංශය තුළ ක්‍රියාකාරී භූමිකාවක් ඉටු කිරීම සඳහා වෙබ් සහ ස්මාර්ට් ජංගම දුරකථන යෙදුම් සංවර්ධනය, සහ දත්ත රැස් කිරීම් සහ විශ්ලේෂණය වැනි තොරතුරු තාක්ෂණ කුසලතා පරාසයක් ඒකාබද්ධ කිරීමට සිසුන් ඉගෙන ගනී.

කෘෂිකර්මය

එළවළු කර්මාන්තශාලා සහ කෘෂිකාර්මික ආධාරක ක්ලවුඩ් සේවාවලින් තහවුරු කරන පරිදි, මෑත වසරවල දී ඉහළ ගොස් ඇති ගොවිපල අනුප්‍රාප්තිකයින්ගේ හිඟය සහ ආනයනික එළවළුවලට එරෙහිව ඇති තරඟකාරීත්වය පහත වැටීම ආදී ජපන් කෘෂිකර්මාන්තය තුළ ඇති ගැටළු නිරාකරණය කිරීමට තොරතුරු තාක්ෂණය යොදාගත හැක. අපි නිෂ්පාදන වගා කරන, බෙදා හරින සහ පරිභෝජනය කරන රාමු පිළිබඳ පසුබිම තොරතුරු සහ මෙම රාමුවල නවෝත්පාදන දිශානතීන් ආදී තොරතුරු තාක්ෂණය සමග කෘෂිකර්මාන්තයේ මුහුණිම පිළිබඳ දැනට පවතින සිද්ධි අධ්‍යයනයන් පුළුල් පරාසයක් හඳුන්වා දෙන්නෙමු. කෘෂිකාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය තුළ, පාරිසරික සංවේදක සහ IoT ඇතුළුව ස්වාධීනව ක්‍රියා කරන පද්ධති සැලසුම් කරන ආකාරය සිසුන් ඉගෙන ගනී. මෙම දැනුම ව්‍යාපාර දත්ත විශ්ලේෂ සහ වෙබ් පද්ධති සංවර්ධනය වැනි සංකේන්ද්‍රීය විෂයන් සමග ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් සිසුන්ට කෘෂිකාර්මික ක්‍ෂේත්‍රයේ ක්‍රියාකාරී භූමිකාවන් ඉටුකරන ඉංජිනේරු සහ උපදේශක වෘත්තීන් සඳහා ඉලක්ක කළ හැකි ය.

සාමුද්‍රික

සමුද්‍ර හා ජලජීවී වගා කර්මාන්තයේ දියුණුව රඳා පවතින්නේ යාත්‍රා කිරීමේ ආරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමට සහ මසුන් ඇල්ලීම කාර්යක්ෂම හා නිරසාර කිරීමට තොරතුරු තාක්ෂණ භාවිතා කිරීම මත යි. අද මෙම කර්මාන්තය තුළ, වන්දිකා නිරීක්ෂණය සහ පාරිසරික දත්ත රැස්කිරීම සඳහා පද්ධති භාවිතා කරමින් නිරීක්ෂුම් විශේෂාංග හරහා සමුද්‍රීය සම්පත් වැනි තොරතුරු තාක්ෂණය පදනම් කොටගත් නව විසදුම් සොයමින් සිටී. මේ අතර, බලශක්ති පරිභෝජනය අඩු කිරීම සහ නාවික ගමනාගමනයේ ආරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීම, හරිතාගාර වායු විමෝචනය අඩු කිරීම, සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම සහ මුහුදෙන් ස්වාභාවික බලශක්තිය භාවිතා කිරීම ආදිය සඳහා වූ පිඩනයට සමුද්‍රීය කර්මාන්තය මුහුණ පා ඇත. KCGI මෙම කාර්මික ක්‍ෂේත්‍රය මගින් සමුද්‍රීය තොරතුරු තාක්ෂණ ක්‍ෂේත්‍රයේ අනාගත නායකයින් පුහුණු කිරීම සිදු කරයි.

සෞඛ්‍ය සහ වෛද්‍ය

වෛද්‍ය ක්‍ෂේත්‍රය තුළ තොරතුරු තාක්ෂණය යොදා ගැනීම ශිෂ්‍යයන් ඉදිරියට යමින් තිබෙන්නේ වෛද්‍ය ලිපිකාර පද්ධති, ඇණවුම් පද්ධති, ඉලෙක්ට්‍රොනික වෛද්‍ය වාර්තා පද්ධති, ප්‍රතිරූපන රෝග විනිශ්චය සහ තවත් බොහෝ දේ එයට ඇදා ගනිමිනි. මෙහි දී බෝවන රෝග වැළැක්වීම සහ ප්‍රතිකාර සැලසුම් ප්‍රශස්ත කිරීම සඳහා එක් රෝගියෙකුට ප්‍රතිකාර කිරීමට ඊට පෙර භාවිතා කරන ලද ප්‍රතිකාරවල දත්ත, වෛද්‍ය උපකරණ දත්ත යනාදිය Big Data ලෙස එක්රැස් කර විශ්ලේෂණය කරනු ලබයි. අන්තර්ජාලයේ ඇති වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර හා සම්බන්ධ වචන සහ වාක්‍ය බණ්ඩ විශ්ලේෂණය, බෝවන රෝග පුරෝකථනය කිරීම සහ වැළැක්වීම සඳහා කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. මෙවන් බොහෝ ආකාරවලින් වෛද්‍ය විද්‍යාව තුළ තොරතුරු තාක්ෂණ භාවිතය පුළුල් වෙමින් පවතින අතර, ඒ ගැටළු රාශියක විසදුම් සෙවීමට උසස් ගණයේ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්‍රමවේද යොදාගත හැකි වෘත්තිකයන් සඳහා වෛද්‍ය ක්‍ෂේත්‍රයේ ඉහළ ඉල්ලුමක් නිර්මාණය කරමිනි.

අධ්‍යාපනය

විවිධ ඉ-ඉගෙනුම් පද්ධති සහ ටැබ්ලට් ඇතුළු පුළුල් පරාසයක තොරතුරු තාක්ෂණ පර්යන්තයන් අද අධ්‍යාපනික අවකාශයට පිවිසී ඇත. උපදේශකයෙකුගෙන් ලැබෙන අධ්‍යාපනික ද්‍රව්‍ය වෙනත් මාධ්‍ය සහ ප්‍රකාශන ක්‍රම සමග ඒකාබද්ධ කිරීම, නව අන්තර්ගතයන් නිර්මාණය කිරීම සහ බෙදාගැනීම දැන් මූලික අධ්‍යාපන ක්‍රියාවලියකි. අධ්‍යාපනඥයින්ට පෙළ සහ පින්තූර පමණක් නොව ග්‍රූප්, දෘශ්‍ය සහ තොරතුරු ග්‍රාෆික ඇතුළත් බලගතු සහ ප්‍රවේශ්‍ය අධ්‍යාපනික සම්පත් ද නිර්මාණය කළ හැකි ය. යමෙකු සිදු කළ අධ්‍යයනවලින් ලබාගත් ප්‍රස්තාරගත දත්ත සංවිධානය කර ඉදිරිපත් කිරීම වැනි ක්‍රියාකාරකම් දැන් සාමාන්‍ය අවශ්‍යතාවකි. අධ්‍යාපනයේ පමණක් නොව වර්තමානයේ කෘෂිකාර්මික සහ සමුද්‍රීය මෙහෙයුම් වැනි පුළුල් පරාසයක කාර්මික ක්‍ෂේත්‍රවල ද ප්‍රවීණ වෘත්තිකයන් තම විශේෂඥ දැනුම රැකගෙන අනාගත පරපුරට දායාද කිරීමට මාර්ග සොයා ගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. මෙය සිදු කළ යුත්තේ මෙම දැනුම විධියේ හෝ ක්‍රියාකාරකම් දත්ත ලෙස පටිගත කිරීම සහ සංවිධානය කිරීමෙන්, සහ මෙම සම්පත්වලින් දැනුම උකගාගෙන පුළුල් ප්‍රේක්ෂක පිරිසකට ප්‍රවේශ විය හැකි අධ්‍යාපනික ද්‍රව්‍ය නිර්මාණය කිරීම යි. සුදුසු උපදේශන සැලැස්මක් මත පදනම්ව පුළුල් පරාසයක මාධ්‍ය සහ ප්‍රකාශන ක්‍රම ඒකාබද්ධ කරන ආකාරය සිසුන් ඉගෙන ගන්නා අතර එමඟින් ඉ-ඉගෙනුම් සඳහා ඵලදායී පරිසරයක් නිර්මාණය කරයි. මෙම ක්‍රියාවලිය හරහා, සිසුන් සහ උපදේශකයින් අතර සංවාදවලට අනුබල දීම සඳහා ඵලදායී ආකාරයෙන් අධ්‍යාපන මාධ්‍ය භාවිතය සහ ප්‍රායෝගිකව යෙදීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික අධ්‍යයනයක සිසුන් නිරත වේ.



සංකේන්ද්‍රීය ක්‍ෂේත්‍රය අනුව පාඨමාලා ගමන් මාර්ග (නිර්දේශිත අධ්‍යයන රටා)



- අතිවාරිය
- හර පාඨමාලා
- ව්‍යවහාරික පාඨමාලා
- කර්මාන්ත පාඨමාලා / ආධාරක වර්ණය පාඨමාලා
- මූලික පාඨමාලා

◆ කෘතීම බුද්ධිය (AI)

මෙම වැඩසටහන හදාරන සිසුන් අනාගතයේ AI-සහයෝගී සමාජය තුළ ඉදිරියට යාමට සහ AI විශේෂඥයින් ලෙස පුළුල් පරාසයක ක්‍ෂේත්‍ර තුළ AI තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමට සහ ප්‍රායෝගිකව යෙදීමට හැකියාව ලබා ගැනීමේ අපේක්‍ෂාවෙන් ඉගෙනුම් කටයුතු සිදු කරයි.

AI හි මූලික න්‍යාය සහ ඒ ආශ්‍රිත තාක්ෂණයන් හැදෑරීමෙන් පසු, සිසුන් පුළුල් පරාසයක AI ව්‍යවහාරික ක්‍ෂේත්‍ර තුළ එම මූලික න්‍යාය සහ තාක්ෂණය ප්‍රායෝගිකව යෙදිය හැකි ආකාරය ගවේෂණය කිරීමට සැබෑ ලෝකයේ සිද්ධි අධ්‍යයනයන් පරීක්ෂා කර බලයි. AI ක්‍ෂේත්‍රය තුළ බහුලව භාවිතා වන භාෂාවක් වන Python සහ AI හා සම්බන්ධ වෙනත් බොහෝ මෘදුකාංග නිෂ්පාදන අධ්‍යයනය කිරීම හරහා විවිධ ක්‍ෂේත්‍ර තුළ AI තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමට සහ ප්‍රායෝගිකව යෙදීමට හැකි සිසුන් බිහි කරයි. AI යෙදුම් මෘදුකාංග සංවර්ධනය කිරීමේ කටයුතු සිදු කළ හැකි උසස් ඉංජිනේරුවන් බිහි කරන වැඩසටහන් ද අපි පිරිනමන්නෙමු.



◆ දත්ත විද්‍යාව

ව්‍යාපාර දත්ත විශ්ලේෂණය කර, ව්‍යාපාර තීරණ ගැනීමේ දී එය යෙදවිය හැකි විශ්ලේෂකයෙකු බවට පත් වන්න.

මෙම සංකේන්ද්‍රණ ක්‍ෂේත්‍රයේ අරමුණ වන්නේ දත්ත කැණීම සහ සංඛ්‍යානමය විශ්ලේෂණය වැනි තාක්ෂණික ක්‍රම උපයෝගී කර ගනිමින් ව්‍යාපාරික දත්ත විශ්ලේෂණය කර ආයතනික උපායමාර්ග යෝජනා කිරීමට සහ ප්‍රවර්ධනයට සහාය විය හැකි විශ්ලේෂකයින් බිහි කිරීම යි. දත්ත පද්ධති තාක්ෂණ මූලිකාංග සහ දත්ත පද්ධති තාක්ෂණයේ උසස් මාතෘකා, සිසුන් ව්‍යාපාර දත්ත රැස් කිරීමේ ක්‍රම ඉගෙන ගනී; දත්ත විශ්ලේෂණය 1, 2 සහ අනෙකුත් පාඨමාලාවල දී සිසුන් සමූච්චිත දත්තවලින් දැනුම උකහා ගැනීමේ ශිල්පීය ක්‍රම ඉගෙන ගනී.



◆ වෙබ් පද්ධති සංවර්ධනය

HTML5 කේන්ද්‍ර කරගත් වෙබ් පද්ධති සංවර්ධනය කිරීම කෙරෙහි දැඩි අවධානයක් යොමු කරන සිසුන් සඳහා.

වෙබ් යෙදුම් සංවර්ධනය කරන ඉංජිනේරුවෙකු වීමට හෝ වෙබ් අඩවියක කළමනාකරුවෙකු වීමට, ශිෂ්‍යයාට වෙබ් වැඩසටහන්කරණය 1-3 පාඨමාලාවට සහභාගී වීමෙන් තම කුසලතා වර්ධනය කර ගත හැක. දත්ත පද්ධති තාක්ෂණ මූලිකාංග සහ දත්ත පද්ධති තාක්ෂණයේ උසස් මාතෘකා, සිසුන්ට වෙබ් පද්ධතිය මගින් ලබා දෙන දත්ත කළමනාකරණය සිදු කරන කොටස ගොඩනැගීමට ඉගෙන ගත හැක. මීට අමතරව, ශිෂ්‍යයාට ඉගෙන ගැනීමට තම විෂය මාලාවටවස්තු ඔබ්පෙක්ට ඔරියන්ටඩ් ක්‍රමයට පද්ධති සැලසුම් නිර්මාණය සහ මෘදුකාංග ඉංජිනේරුවෙදය එක් කරගෙන ක්‍රියාවලි තවදුරටත් ඉදිරියට සැලසුම් කිරීම ගැන ඉගෙන ගත හැක.



1 වන අධ්‍යයන වාරය	2 වන අධ්‍යයන වාරය	3 වන අධ්‍යයන වාරය	4 වන අධ්‍යයන වාරය
AI පිළිබඳ හැඳින්වීම	යන්ත්‍ර ඉගෙනුම් සහ එහි යෙදවුම්	දැනුම් ප්‍රකාශනය සහ අඩු කිරීමේ කර්තව්‍ය	IoT සහ AI
ඇල්ගොරිතම හඳුන්වාදීම	AI සඳහා ගණිතය	තාර්කික චින්තනය	පරිගණක ශ්‍රීඩා සහ AI
පරිගණක ප්‍රෝග්‍රෑම් කිරීම (පයිතන්)	සංයෝජන ප්‍රශස්තකරණය	ස්වභාවික භාෂා සැකසුම්කරණය	රොබෝ තාක්ෂණය සහ AI
පරිගණක සැකසුම් න්‍යාය	දත්ත කැණීම	කටන පරිග්‍රහණය	නව ව්‍යාපාර සහ AI
දත්ත පද්ධති තාක්ෂණ මූලිකාංග	දත්ත විශ්ලේෂණය 1	දත්ත විශ්ලේෂණය 2	වෙබ් අතාරතුරු විද්‍යාව
ව්‍යවහාරික තොරතුරු විද්‍යාව සඳහා මූලික ගණිතය	AI 1 සඳහා මෘදුකාංග යෙදුම්	AI 2 සඳහා මෘදුකාංග යෙදුම්	මූල්‍ය තාක්ෂණ මූලිකාංග
තොරතුරු තාක්ෂණය සඳහා සංඛ්‍යාන	ඔබ්පෙක්ට ඔරියන්ටඩ් ක්‍රමයට පරිගණක ප්‍රෝග්‍රෑම් සෑදීම		
	දත්ත පද්ධති තාක්ෂණයේ උසස් මාතෘකා		
	තොරතුරු මාධ්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව		
	ව්‍යාපෘති පදනම්		

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කාර්යාලයේ වෘත්තීය සංවර්ධනය	
නායකත්ව න්‍යාය	ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය
අනෙකුත් සංකේන්ද්‍රීය පාඨමාලා, කර්මාන්ත පාඨමාලා සහ ආධාරක වර්ණය පාඨමාලාවලින් තෝරාගනු ලැබේ	

1 වන අධ්‍යයන වාරය	2 වන අධ්‍යයන වාරය	3 වන අධ්‍යයන වාරය	4 වන අධ්‍යයන වාරය
පරිගණක ක්‍රමලේඛනයේ මූලධර්ම	දත්ත විශ්ලේෂණය 1	ඉ-වාර්ණ ක්‍රමවේද	දත්ත ගබඩා සහ Big Data
වෙබ් සම්බන්ධ ව්‍යාපාර හඳුන්වාදීම	වෙබ් වැඩසටහන්කරණය 2	ඉණන්දික දත්ත විශ්ලේෂණය සහ පරිණාමනය	ව්‍යවහාරික තොරතුරු තාක්ෂණවේද වැදගත් සාධක A අනන්තරෝ-විෂය අතිරේකය
දත්ත පද්ධති තාක්ෂණ මූලිකාංග	වෙබ්සේසන්සික දත්ත විශ්ලේෂණය සහ ශ්‍රේණිකල්පනය	අන්තර්ජාල වෙළඳාම් උපායමාර්ග සහ අලෙවිකරණය	මූල්‍ය තාක්ෂණ මූලිකාංග
තොරතුරු තාක්ෂණය සඳහා සංඛ්‍යාන	දත්ත මිනිසා න්‍යායන්	ප්‍රායෝගික ක්ලවුඩ් පරිගණනය	පාරිසරික තොරතුරු පද්ධති
පරිගණක ප්‍රෝග්‍රැම් කිරීම (C++)	තොරතුරු ආචාර ධර්ම පිළිබඳ ගැඹුරු මාතෘකා	ආයතනික හැසිරීම	
ව්‍යවහාරික තොරතුරු විද්‍යාව සඳහා මූලික ගණිතය	දත්ත පද්ධති තාක්ෂණයේ උසස් මාතෘකා	දත්ත විශ්ලේෂණය 2	
පරිගණක සැකසුම් න්‍යාය	ව්‍යාපාර පරිපාලනය උසස් මාතෘකා		
වෙබ් වැඩසටහන්කරණය 1			
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කාර්යාලයේ වෘත්තීය සංවර්ධනය	ව්‍යාපෘති පදනම්		
නායකත්ව න්‍යාය	ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය		
අනෙකුත් සංකේන්ද්‍රීය පාඨමාලා, කර්මාන්ත පාඨමාලා සහ ආධාරක වර්ණය පාඨමාලාවලින් තෝරාගනු ලැබේ			

වෙබ් වැඩසටහන්කරණය 1	
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කාර්යාලයේ වෘත්තීය සංවර්ධනය	ව්‍යාපෘති පදනම්
නායකත්ව න්‍යාය	ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය
අනෙකුත් සංකේන්ද්‍රීය පාඨමාලා, කර්මාන්ත පාඨමාලා සහ ආධාරක වර්ණය පාඨමාලාවලින් තෝරාගනු ලැබේ	

◆ ජාලකරණ පරිපාලනය

ජාල යටිතල පහසුකම් තාක්‍ෂණය සහ තොරතුරු ආරක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂඥයෙකු ලෙස වෘත්තීයක් ඉලක්ක කරන සිසුන් සඳහා.

මෙම සංකේන්ද්‍රීය පාඨමාලාවෙ සිටින සිසුන් සමාගම් අභ්‍යන්තර ජාල සහ සේවාදායක පිළිබඳ නඩත්තු/මෙහෙයුම් ඉංජිනේරුවෙකු හෝ ආරක්ෂණ කළමනාකරුවෙකු වැනි තොරතුරු ජාල විශේෂඥයෙකු වීමට ඉලක්ක කරයි. ජාලකරණයේ මූලිකාංග සහ ජාලකරණයේ උසස් අධ්‍යයනවටල සහභාගී වීමෙන් දැනටමත් ජාල පද්ධති අධ්‍යයනය කර ඇති සිසුවා, IoT සහ රැහැන් රහිත ජාලකරණය සහ ක්ලවුඩ් ජාලකරණය සහ අනර්ථකරණය ආදී පාඨමාලාවලට සහභාගී වී නව තාක්‍ෂණයන් ඉගෙන ගැනීමේ අභියෝගය භාරගනී.



◆ ගෝලීය ව්‍යවසායකත්වය

නව ව්‍යාපාරයක තොරතුරු තාක්‍ෂණය යොදාගන්නා ව්‍යවසායකයෙකු වීමට ඉලක්ක කරන සිසුන් සඳහා.

මෙම සංකේන්ද්‍රණයේ සිටින සිසුන්ගේ අරමුණ වන්නේ පුද්ගලයන්, අරමුදල් සහ/හෝ තොරතුරු උපායමාර්ගිකව කළමනාකරණය කරන ව්‍යාපාරයක් දියත් කිරීමේ අභියෝගය භාර ගන්නා ව්‍යවසායකයින් වීම යි. ගෝලීය ව්‍යවසායකත්වය සහ ව්‍යාපාර ආකෘති පාඨමාලාවට සහභාගී වීමෙන්, ශිෂ්‍යයා ව්‍යවසායක් දියත් කිරීමේ අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් වන ව්‍යාපාර සැලැස්මක් යෝජනා කරන ආකාරය ඉගෙන ගනී. නව සමාගම ආරම්භයෙන් පසු එහි ගිණුම් කළමනාකරණය කරන ආකාරය දැන ගැනීමට, සිසුවා තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ වත්මන් ගැටළු පාඨමාලාවට සහභාගී වේ. ආයතනික හැසිරීම තුළින්, ශිෂ්‍යයා මානව සංවිධාන අභිප්‍රේරණය කරන ආකාරය ඉගෙන ගනී.



◆ ERP

ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලීන් ප්‍රශස්ත කරන උපදේශකයෙකු වීම සඳහා ERP හදාරන සිසුන් සඳහා.

මෙම සංකේන්ද්‍රීය පාඨමාලාව ආයතනික තොරතුරු තාක්‍ෂණ පද්ධති හඳුන්වා දෙන සහ ප්‍රශස්ත කරන ERP උපදේශකයෙකු වීමට හෝ ERP පැකේජ සඳහා ඇබේන්ත සැලසුම් කර සංවර්ධනය කරන පද්ධති ඉංජිනේරුවෙකු හෝ ක්‍රමලේඛකයෙකු වීමට ඉලක්ක කරන සිසුන් සඳහා වේ. SAP හි ERP පැකේජවලට අදාළ ව්‍යවහාරික පාඨමාලා හැදෑරීමෙන් (උදාහරණයක් ලෙස මූල්‍ය ගණකාධිකරණ පද්ධති සංවර්ධනය 1, 2), සිසුවාට ERP පද්ධති පිළිබඳව අදියර වශයෙන් ඉගෙන ගත හැක.



1 වන අධ්‍යයන වාරය	2 වන අධ්‍යයන වාරය	3 වන අධ්‍යයන වාරය	4 වන අධ්‍යයන වාරය
වෙබ් තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම	තොරතුරු ආරක්ෂණය	ජාලකරණය උසස් අධ්‍යයන	IoT සහ AI
පරිගණක ප්‍රෝග්‍රැම් කිරීම (පයිතන්)	සයිබර් ආරක්ෂණය	IoT සහ රැහැන් රහිත ජාලකරණය	ක්ලවුඩ් ජාලකරණය සහ අර්බුතකරණය
ජාලගතකරණ මූලිකාංග	AI 1 සඳහා මෘදුකාංග යෙදුම්	පද්ධති පරිපාලනය	උසස් රවුටින් කිරීම සහ ස්ථිරීකරණය
පරිගණක ප්‍රෝග්‍රැම් කිරීම (C++)	ව්‍යවසායකයා සඳහා නව නීති	රවුටින් කිරීම සහ ස්ථිරීකරණය	වෙබ් සේවා ප්‍රවර්ධනය
ව්‍යවහාරික තොරතුරු විද්‍යාව සඳහා මූලික ගණිතය	තොරතුරු ආචාර ධර්ම පිළිබඳ ගැඹුරු මාතෘකා	අන්තර්ජාල පාලනය	
දත්ත පද්ධති තාක්ෂණ මූලිකාංග	ගෝලීය අන්තර්ජාල කළමනාකරණ න්‍යාය	සයිබර් ආරක්ෂාව පිළිබඳ උසස් අධ්‍යයන	
වෙබ් වැඩසටහන්කරණය I			
පරිගණක සැකසුම් න්‍යාය			
තොරතුරු තාක්ෂණය සඳහා සංචානනය			
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ රැන්ජ් සංශීලිතය	ව්‍යාපෘති පදනම්		
නායකත්ව න්‍යාය	ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය		
අනෙකුත් සංකේතීය පාඨමාලා, කර්මාන්ත පාඨමාලා සහ ආධාරක වරණීය පාඨමාලාවලින් තෝරාගනු ලැබේ			

◆ තොරතුරු තාක්ෂණ මැංගා සහ සජීවීකරණය

සජීවීකරණය, වීඩියෝ හෝ ඊට සමාන අන්තර්ගත නිර්මාණයේ ප්‍රවීණයෙකු වීමට කැමති සිසුන් සඳහා.

මෙම සංකේන්ද්‍රීය පාඨමාලාව ඉගෙන ගන්නා සිසුන් මාංගා සහ ඇනිමේ ක්‍ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත වෘත්තීය අන්තර්ගත නිර්මාණකරුවකු වීමට අරමුණු කරයි. ඇනිමේ පිලිබඳ විශේෂ මාතෘකා, සැලසුම්කරණය, නිෂ්පාදනය සහ ප්‍රවර්ධනය, තිර රචනය සහ කතන්දර හරහා සිසුන් උසස් මට්ටමේ මාංගා සහ ඇනිමේ නිර්මාණ ක්‍රියාවලි ඉගෙන ගන්නා අතර, අනර්ථ සාධ්‍ය අන්තර්ගතයන් නිර්මාණය කිරීම සහ ඩිජිටල් සජීවීකරණ නිර්මාණය හරහා සිසුන් නිශ්චිත මෙවලම් භාවිතයෙන් ඩිජිටල් අන්තර්ගත නිෂ්පාදනය කරන ආකාරය ඉගෙන ගනී.



◆ සංචාරක තොරතුරු තාක්ෂණය

සංචාරක ව්‍යාපාර සැලසුම් කිරීමට සහ අදාළ පද්ධති යෝජනා කිරීමට හැකියාව ඇති සංචාරක තොරතුරු තාක්‍ෂණ විශේෂඥයින් වීමට කැමති සිසුන් සඳහා.

සංචාරක තොරතුරු තාක්‍ෂණය හදාරන සිසුන් සංචාරක සම්පත් ලෙස ක්‍රියා කරන කලාපවල ලක්‍ෂණ සහ සංචාරකයින්ගේ අවශ්‍යතා අවබෝධ කර ගැනීමටත්, සේවා සහ අලෙවිකරණ උපායමාර්ග යෙදීමේ දී ICT යොදා ගැනීමටත් හැකි විශේෂඥයින් බවට පත් වීමට අරමුණු කරයි. සංචාරක තොරතුරු තාක්‍ෂණයේ මූලධර්ම සහ සංචාරක ව්‍යාපාරයේ මූලධර්ම වැනි පාඨමාලාවලට සහභාගී වීමෙන් සිසුන් සංචාරක කර්මාන්තයට අවශ්‍ය කරන මෙහෙයුම් දැනුම සහ මූලික කුසලතා ලබා ගනී. සංචාරක දත්ත විශ්ලේෂණය, සංචාරක ව්‍යාපාර සැලසුම් නිර්මාණය සහ සංචාරක ගමනාන්ත කළමනාකරණය වැනි පාඨමාලා අධ්‍යයන හරහා සිසුන් සමාජ ජාලා ප්‍රවර්ධන මෙවලමක් ලෙස භාවිතා කිරීමට, බහු භාෂා සහ මාධ්‍යවලින් සංචාරක තොරතුරු සැපයීමට, සංචාරකයින්ගේ ක්‍රියාකාරකම් ඉතිහාසය දත්ත බවට පරිවර්තනය කිරීමට සහ එම දත්ත විශ්ලේෂණයට හා පුරෝකථනයට යොදා ගැනීමට ඉගෙන ගනී.



◆ තොරතුරු තාක්ෂණ විනෝදාස්වාදය

නවකම මාර්ගගත විනෝදාස්වාද වේදිකා සහ ක්‍රීඩා මෙන්ම වීඩියෝ සහ සංගීත නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික ක්‍රියාවලීන් සැලසුම් කර කළමනාකරණය කළ හැකි තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති කළමනාකරුවෙකු වන්න.

විනෝදාස්වාද නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලීන් මත පදනම්ව නව වෘත්තීයක් වර්ධනය කර ගැනීමට ඔබට අවශ්‍ය දැනුම ලබා ගන්න. ක්‍රීඩා සහ වීඩියෝ විනෝදාස්වාදය කෙරෙහි අවධාරණය කරමින්, අන්තර්ගතය කර්මාන්ත තොරතුරු තාක්ෂණ, ICT සහ දත්ත යටිතල පහසුකමවල අවශ්‍යතා සහ තාක්ෂණයේ දියුණුව ස්පර්ශ කරයි.



සංකේන්ද්‍රීය ක්‍ෂේත්‍රය අනුව පාඨමාලා ගමන් මාර්ග (නිර්දේශිත අධ්‍යයන රටා)



1 වන අධ්‍යයන වාරය	2 වන අධ්‍යයන වාරය	3 වන අධ්‍යයන වාරය	4 වන අධ්‍යයන වාරය
අතර්ථ මාධ්‍ය අන්තර්ගතයන් නිර්මාණය කිරීම	ඩිජිටල් සජීවීකරණ නිර්මාණය	පරිගණක චිත්‍රක	ඩිජිටල් භච් නිපැයුම්
සජීවීකරණ නිර්මාණය මූලිකාංග - A	සජීවීකරණය, සැලසුම්, නිෂ්පාදනය, ප්‍රවර්ධනය පිලිබඳ විශේෂ මාතෘකා	දශක කථා ඉදිරිපත්කිරීම සහ සන්නිවේදනය	උසස් විශේෂ දශක ප්‍රයෝග
බටර්ෆ් කලා ඉතිහාසය හැඳින්වීම	තිර රචනය සහ කතන්දර	ප්‍රායෝගික සජීවීකරණ නිෂ්පාදනය	විනෝදාස්වාදය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය
අන්තර්ගත කර්මාන්තයේ විශේෂ මාතෘකා	දශක පාඨ සැකසුම්	විශේෂ දශක ප්‍රායෝග	වේලද නාම නිර්මාණය සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය
වෙබ් වැඩසටහන්කරණය I	සජීවීකරණ නිර්මාණය මූලිකාංග - B		
ව්‍යවහාරික තොරතුරු විද්‍යාව සඳහා මූලික ගණිතය	නූතන කලා ඉතිහාසය හැඳින්වීම		
පරිගණක සැකසුම් න්‍යාය	ජපන් සිනමා ඉතිහාසයේ මූලික කරුණු		
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ රැන්ජ් සංශීලිතය	ව්‍යාපෘති පදනම්		
නායකත්ව න්‍යාය	ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය		
අනෙකුත් සංකේතදීප්‍ය පාඨමාලා, කර්මාන්ත පාඨමාලා සහ ආධාරක වරණීය පාඨමාලාවලින් තෝරාගනු ලැබේ			

1 වන අධ්‍යයන වාරය	2 වන අධ්‍යයන වාරය	3 වන අධ්‍යයන වාරය	4 වන අධ්‍යයන වාරය
සංචාරක ව්‍යාපාරයේ මූලධර්ම	සංචාරක ව්‍යාපාර සැලසුම් නිර්මාණය	සංචාරක ගමනාන්ත කළමනාකරණය	සංචාරක තොරතුරු තාක්ෂණයේ මූලධර්ම
සංචාරක තොරතුරු තාක්ෂණයේ මූලධර්ම	ගෝලීය මානව සම්පත් සංවර්ධනය	සංචාරක දත්ත විශ්ලේෂණය	සංචාරක තොරතුරු තාක්ෂණ සීමාවාසිත පුහුණුව
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	වෙබ් වැඩසටහන්කරණය 2	සීමාසේවක වේගවත්ව ක්‍රියාව පද්ධති සැලසුම් නිර්මාණය	ජංගම් දුරකතන යෙදුම් සංවර්ධනය
පරිගණක ක්‍රමලේඛනයේ මූලධර්ම	ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව 1	දත්ත විශ්ලේෂණය 1	අතර්ථ මාධ්‍ය අන්තර්ගතයන් නිර්මාණය කිරීම
වෙබ් වැඩසටහන්කරණය 1	ගෝලීය ව්‍යවසායකත්වය සහ ව්‍යාපාර ආකෘති	සජීවීකරණය, සැලසුම්, නිෂ්පාදනය, ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ විශේෂ මාතෘකා	විශේෂ දශක ප්‍රායෝග
තොරතුරු තාක්ෂණය සඳහා සංචානනය	මාධ්‍ය සන්නිවේදනය	දශක කථා ඉදිරිපත්කිරීම සහ සන්නිවේදනය	වේලද නාම නිර්මාණය සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය
ව්‍යවහාරික තොරතුරු විද්‍යාව සඳහා මූලික ගණිතය			
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ රැන්ජ් සංශීලනය	ව්‍යාපෘති පදනම්		
නායකත්ව න්‍යාය		ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය	
අනෙකුත් සංකේතීය පාඨමාලා, කර්මාන්ත පාඨමාලා සහ ආධාරක වරණීය පාඨමාලාවලින් තෝරාගනු ලැබේ			

හයකුමන්බෙන් ප්‍රධාන කැම්පස්



නවතම අධ්‍යාපන නායය මත පදනම් වූ පන්ති සැලසුම්

නව පාසල් ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකර එය 2022 ගිම්හානයේ දී කියෝතෝ ප්‍රධාන පාසලේ හයකුමන්බෙන් සරසවිය එක් කරන ලදී. ජපානයේ පාණ්ඩිතය පිළිබඳ පුරාණ අගනගරය වන නව පරිශ්‍රය KCGI හි තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපනයේ සහ ජාත්‍යන්තර සිසු හුවමාරුවේ නව කේන්ද්‍රස්ථානය ලෙස බහුලව භාවිතා වේ. නව ගොඩනැගිල්ල සහ එහි භූමිය එක් කිරීමත් සමඟ, හයකුමන්බෙන් සරසවිය වපසරිය තුන් ගුණයකින් වැඩි විය. බිම් මට්ටමට ඉහළින් වූ මහල් හතරකින් සහ පහළින් වූ එක් මහලකින් සමන්විත නව ගොඩනැගිල්ල මගින් උසස්, විජලවීය සහ ගෝලීය අධ්‍යාපනය සඳහා සංසදයක් ලබා දෙනුයේ, KCGI සතු පුළුල් අන්දැකීම් සහ නායක අවබෝධයේ පිටුබලය ද ඇතිව යි.



විශාල දේශන ශාලාව

විශාල දේශන ශාලාව හුදෙක් දේශන සඳහා පමණක් නොව සම්මන්ත්‍රණ, ප්‍රසංග, නාට්‍ය, චිත්‍රපට ප්‍රදර්ශන සහ තවත් බොහෝ කාර්යයන් සඳහා ද භාවිතා කළ හැකි ය. ශාලාව තුළ 200 දෙනෙකුට අසුන් ගත හැක.



පුස්තකාලය



නම්‍යශීලී හයිෆ්ලික්ස් පන්ති කාමර

නම්‍යශීලී හයිෆ්ලික්ස් (“hy-flex”) පන්ති කාමර සැලසුම් කර ඇත්තේ පුළුල් පරාසයක පාඩම් මාදිලි සඳහා නම්‍යශීලී සහය ලබා දීම සඳහා වේ. කණ්ඩායම් වැඩ සහ වෙනත් පාඩම් උපායමාර්ග හරහා පාඩමේ ප්‍රධාන කාරකයින් ලෙස සිසුන් සක්‍රීයව සහභාගී වන ක්‍රියාකාරී ඉගෙනීමට මෙම පන්ති කාමර සහාය වේ. පන්තියට පැමිණ සිදු කරන සහ ඔන්ලයින් පාඩම් ඒකාබද්ධව සිදු කෙරෙන හයිෆ්ලික්ස් පාඩම් සඳහා ද මෙම පන්ති කාමර මනාව ගැලපේ.



පුහුණු කාමර



නවෝත්පාදන කාමරය

නවෝත්පාදන කාමරය යනු විවිධ ක්‍ෂේත්‍රවල සිසුන්ට සහ උපදේශකයින්ට සාකච්ඡා, ප්‍රසිද්ධ ඉදිරිපත් කිරීම් සහ වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් හරහා එකිනෙකා හමුවීමට සහ නවාතැන්ගත වීමට පිළිබඳ කතාබහ කළ හැකි අවකාශයකි. මෙම කාමරය නිර්මාණය කර ඇත්තේ නිර්මාණශීලීත්වය දිරිගැන්වීම සඳහා වේ. නම්‍යශීලී හයිෆ්ලික්ස් පන්ති කාමරවල මෙන් නවෝත්පාදන කාමරයේ ද බිම් මට්ටමේ සිට සිවිලිම දක්වා සෑම ඛණ්ඩයකම ලියන පුවරුවක් ලෙස භාවිතා කළ හැකි ය.



තනි වැඩ කුටි

ඉතා ඵලදායී ධ්වනිවාරක තාක්ෂණයෙන් සපිරි මෙම කුටි දුරස්ථ ස්ථානවල සිටින පුද්ගලයින් සමඟ සන්නිවේදනය කිරීම සඳහා සුවසහසු පරිසරයක් සපයයි.



කියෝතෝ ප්‍රධාන පාසල

කියෝතෝ ප්‍රධාන පාසල කැමිපස් දෙකකින් සමන්විත වේ. මෙම සරසවිවල විවිධාකාර වූ ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව විසින්, ව්‍යවහාරික තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ඉහළම අධ්‍යයන උපාධිය වන තොරතුරු තාක්ෂණ පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා පුළුල් පරාසයක අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකරයි. ෂට්ල් බස් රථය මගින් කැමිපස් දෙක අතර නොමිලේ ගමන් කල හැකිය.

භයකුමන්බෙන් සරසවිය, සක්යෝ-කු, කියෝතෝ

2004 දී KCGI විවෘත කිරීමත් සමග, භයකුමන්බෙන් මණ්ඩපය අධ්‍යාපනය සහ පර්යේෂණ සඳහා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ආරම්භ කරන ලදී. 2022 දී පරිශ්‍රය පුළුල් කර නව පාසල් ගොඩනැගිල්ලක් (ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ල) ගොඩනඟන ලද අතර, එය වර්තමානයේ KCGI හි පන්ති බහුතරයක් පැවැත්වෙන ගුණාත්මයෙන් ඉහළ අධ්‍යාපනික පරිසරයකි. කියෝතෝ විශ්ව විද්‍යාලයට ආසන්නව පිහිටා ඇති භයකුමන්බෙන් පරිශ්‍රය කියෝතෝ නුවර ශිෂ්‍ය දිස්ත්‍රික්කයේ හදවත බඳු ප්‍රදේශයක පිහිටා ඇති අතර එය පාණ්ඩිත සහ සිතීමේ නිදහස කෙරෙහි වූ ආශාවෙන් සිත ප්‍රබෝධමත් කරන ප්‍රදේශයකි.



කියෝතෝ එකිමළු වන්දිකාව, මිනාමි-කු, කියෝතෝ

කියෝතෝ එකිමළු වන්දිකාව 2005 වසරේ සෘජුවේ දී නිම කරන ලදී. විශාල මගීන් සංඛ්‍යාවක් සංක්‍රමණය වන ගමනාගමන මධ්‍යස්ථානයක් වන කියෝතෝ දුම්රිය ස්ථානයට යාබදව පිහිටා ඇති මෙම කැමිපස් එක සුවිශේෂී වූ පහසු ස්ථානයක තිබේ. විවෘත බාහිර පෙනුමෙන් කැපී පෙනෙන කියෝතෝ එකිමළු වන්දිකාව අති නවීන ඊ-ගුගෙහුම් කලාගාරයකින් සමන්විත වන අතර, දේශන රාශියක් මෙම ස්ථානයේ සිට ජාත්‍යන්තරයට බෙදා හැරීමට හැකිවී තිබේ. KCG හි පිහිටි කියෝතෝ එකිමළු සරසවිය සමඟ එක්ව, නවීන තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපනයේ ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කියෝතෝ එකිමළු වන්දිකාව ක්‍රියා කරයි.

වන්දිකා කැමිපස්

ප්‍රධාන කැමිපස් එක මෙන්ම, වන්දිකා කැමිපස් ද, දැනටමත් වෘත්තීය ලෝකයට අවතීර්ණ වූ අය ද ඇතුළුව විවිධාකාර සිසුන්ට ආකර්ෂණය කර ගනී. වන්දිකා කැමිපස් සමඟ කියෝතෝ ප්‍රධාන කැමිපස් එක සමබන්ධ වනු ලබන්නේ, ලබාදෙන-පන්ති (ප්‍රධාන කැමිපස් එකේ සිට පැමිණෙන උපදේශකයින් විසින් පවත්වනු ලබන පන්ති) මගින් පමණක් නොව, ප්‍රධාන කැමිපස් එක සමඟ රියල් වයිම් සම්බන්ධ වන නවීනම ඊ-ගුගෙහුම් පද්ධති මගින් ද වේ. කලින් පටිගත කරන ලද විඩියෝ භාවිතා කරමින් කෙරෙන ඉගෙනීම ද ලබාදෙනු ලැබේ. තවද, සෑම සිසුවෙකුටම තම අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සහය වීමට, එක් වන්දිකාවේ සිටින කැපවූ උපදේශකයින් විසින් ඉතා වැදගත් අධ්‍යයන උපකාර ලබා දෙයි.

සප්පොරො වන්දිකාව dGIC ඉන්කෝපරේෂන් කුල පිහිටා ඇත

2012 අප්‍රේල් මාසයේ දී, ජපානයේ ඉතා උතුරින් පිහිටි හොක්කයිදෝ ප්‍රාන්ත මධ්‍යයේ පිහිටි සප්පොරො හි සප්පොරො වන්දිකා කැමිපස් එක විවෘත විය. කියෝතෝ නගරයෙන් පිටත පිහිටි වූ පළමු KCG කණ්ඩායම් පහසුකම මෙම කැමිපස් එක වේ. සප්පොරො වන්දිකා කැමිපස් හි කැපවී කාර්ය කරන උපදේශකයින් සියල්ලම දැනට තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ ඉදිරි පෙළේ ක්‍රියාකාරීව යෙදී සිටී. තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ වර්තමාන ගැටළු වලදී, උපදේශකයින් ඔවුන්ගේ අත්දැකීම් කථා සමඟ නවතම කර්මාන්ත තොරතුරු එකට සම්මිශ්‍ර කරයි. එමගින්, නුදුරු අනාගතයේ දී තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපාරයට අවශ්‍ය දැනුම, කුසලතා සහ සන්නිවේදන හැකියාවන් පිළිබඳ පැහැදිලි විස්තර කිරීම් ලබා දෙයි.



තෝකියෝ වන්දිකාව හිතොම්ඩියා ඉන්කෝපරේටඩ් හි පිහිටා ඇත

තෝකියෝ වන්දිකාව, තෝකියෝ හි මිනාතො නගරයේ රොජ්පොන්හි හිල්ස් අසල ස්ථානයක පිහිටා ඇත. තෝකියෝ වන්දිකාව සප්පොරො වන්දිකාවෙන් පසු ඇති වූ දෙවන ස්ථානය ලෙස 2012 ඔක්තෝම්බර් මාසයේදී විවෘත විය. තෝකියෝ වන්දිකාවේ හි සිටින බොහෝ උපදේශකයින් වර්තමාන සමාජයේ වේගවත් ඩිජිටල්කරණයේ ඉදිරි පෙළ ක්‍රියාකාරීන් වේ. මේ හේතුව නිසා, තෝකියෝ වන්දිකාව විසින් ලබාදෙන තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණුව සහ තාර්කික වින්තනයේ පන්ති, කියෝතෝ ප්‍රධාන කැමිපස් හි සිසුන් ඇතුළු සිසුන්ගේ නිරන්තර ප්‍රියතමයන් වේ. ලෝක වේදිකාවේ වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කළ හැකි ව්‍යවහාරික තොරතුරු තාක්ෂණයේ ඉහළ පෙළේ නායකයින් ඇති කිරීමට, තෝකියෝ වන්දිකාවෙන් ලබා දෙන අධ්‍යාපනය බෙහෙවින් දායක වේ.



වෘත්තීය උපාධියක් ලබා ගැනීමේ පියවර

වසන්ත සමයේ අධ්‍යයන වාරයට ඇතුළත් වන හෝ තුන්වන අධ්‍යයන වාරයේ තම ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන සිසුන් සඳහා

පළමු වසර සිසුන්
පළමු සමාසිකය

1

මූලික දැනුම පිළිබඳ නිවු අධ්‍යයනය

- පාසලට ඇතුළත් වීමේ උත්සවය / නවක ශිෂ්‍ය දිශානතිය / අධ්‍යයන උපදේශනය
- වසන්ත සමයේ අඛණ්ඩ විභාග
- ගිම්හාන සමයේ නිවු ඉගැන්වීම් පන්ති

ඉසුරුමත් ශිෂ්‍ය ජීවිතයක්

- නවක සිසුන් පිළිගැනීමේ උත්සවය
- විදේශීය හවුල්කාර විශ්ව විද්‍යාලයක සීමාවාසික පුහුණුව (ආගන්තුක කලීකාවාර්ය)
- පුද්ගලික සමාගමක ව්‍යාපාර සීමාවාසික පුහුණුව
- ප්‍රසංග
- වෘත්තීය උපදේශනය



පළමු වසර සිසුන්
දෙවන සමාසිකය

2

ඉහළ විශේෂඥ දැනුමක් ලබා ගැනීම
ඔබේ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය සකස් කිරීම ආරම්භ කිරීම

- ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය සඳහා සූදානම් වීම ආරම්භ කිරීම
- සරත් සමයේ අඛණ්ඩ විභාග
- වසන්ත සමයේ නිවු පන්ති
- කීර්තිමත් ජපන් හා විදේශීය උපදේශකයින්ගේ විශේෂ දේශන

ඉසුරුමත් ශිෂ්‍ය ජීවිතයක්

- වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය
- විවිධ රැකියා-සෙවුම් ආධාරක පන්ති
- නොවැම්බර් මස උත්සවය



දෙවන වසර සිසුන්
තෙවන සමාසිකය

3

ප්‍රායෝගික හා වඩාත් උසස් විෂයයන් අධ්‍යයනය කිරීම
ඔබේ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියේ වැඩ ආරම්භ කිරීම

- ඔබේ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියේ වැඩ ආරම්භ කිරීම
- වසන්ත සමයේ අඛණ්ඩ විභාග
- ගිම්හාන සමයේ නිවු ඉගැන්වීම් පන්ති

ඉසුරුමත් ශිෂ්‍ය ජීවිතයක්

- පුද්ගලික සමාගම් විසින් සරසවිය තුළ කෙරෙන ඉදිරිපත් කිරීම්
- විවිධ සුදුසුකම් ලබා ගැනීම
- විදේශීය හවුල්කාර විශ්ව විද්‍යාලයක සීමාවාසික පුහුණුව (ආගන්තුක කලීකාවාර්ය)
- ප්‍රසංග
- විවිධ තරඟ වලට සහභාගී වීම



දෙවන වසර සිසුන්
සිව්වන සමාසිකය

4

විශේෂීකරණය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් සහ අධ්‍යයනය
ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය සඳහා තෝමාව සම්පූර්ණ කිරීම

- වාචික ඉදිරිපත් කිරීමක් හරහා කෙරෙන ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ සම්මුඛ සාකච්ඡාව
- කීර්තිමත් ජපන් හා විදේශීය උපදේශකයින්ගේ විශේෂ දේශන
- KCG සම්මාන (KCG සහ KCGI හි වඩාත්ම කැපී පෙනෙන ව්‍යාපෘති නිවේදනය කිරීම)
- උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

ඉසුරුමත් ශිෂ්‍ය ජීවිතයක්

- උපාධිය නිම කිරීමේ සැමරුම



පීයී සම්මුඛ පරීක්ෂණ

හඬ සංස්ලේෂණයේ විප්ලවයක් ඇතිකළ, ද වර්ල්ඩ් ඔෆ් හට්සුනේ මිතු

මහාචාර්ය 伊藤 博之

හිරෝයුකි අයිතෝ

Hiroyuki Itoh



නියෝජිත අධ්‍යක්ෂ. ක්‍රිප්ටන් ෆියුව මීඩියා, හට්සුනි මිකි නිෂ්පාදක

“මීරායි කරා කිටා හජීමෙටි නො ඔටෝ” (“අනාගතයෙන් පළමු හඬ”) යන ජපන් වාක්‍යයන් උද්ගතවන නමක් ඇති, හට්සුනි මිකි යනු තාත්වික ප්‍රතිථාවක් වන අතර පරිශීලකයෙක් භාවගීතය සහ ස්වර රචනයක් පරිගණකයට ඇතුළත් කළ විට ඔහු කෘතීම හඬකින් සින්දුව ගායනා කරයි. හට්සුනි මිකි ජපානයේ පමණක් නොව විදේශයන්හි පවා සජීව ප්‍රසංග පවත්වා ඇති අතර රසිකයින් සමූහයක හදවත තුළ රැදේ. මෙම සංවේදනයේ හේතුව වන හට්සුනි මිකි කෘතීම හඬ නිර්මාණය කළ සමාගම වන, ක්‍රිප්ටන් ෆියුව මීඩියා හි නියෝජිත අධ්‍යක්ෂ හිරෝයුකි අයිටෝ මහාචාර්යවරයෙක් ලෙස KCGI හා එකතු වී ඇත. පරිගණකගත හඬවල් නිෂ්පාදනය කරන මෘදුකාංග සැමණ්ඩව සංවර්ධනය කරන මහාචාර්ය අයිටෝ අනාගතයේ තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තය මෙහෙයවන තරුණ පරපුරට පහත සඳහන් පණිවිඩය ලබා දේ. “අපි අතරමහ පමණක් සිටින තොරතුරු විප්ලවයේ දේශ සීමාව සීමාවක් නොමැතිව විශාල වන අතර ඔබගේ අනාගත දෘෂ්ටි කෝණ සීමාවක් නොමැතිව ඔබට පෙර විසිරී යයි. මෙම සංකල්පය දැඩිව මනසේ තබාගෙන ඔබගේ අධ්‍යයන සඳහා කැපවන මෙන් මම ඉල්ලා සිටීම”.

ක්‍රිප්ටන් ෆියුව මීඩියා යනු වීඩියෝ ක්‍රීඩා හෝ සක්‍රීයකරණ සමාගමක් නොවේ. අපි සංගීතය සකස් කිරීමට මැදිහත්වුවත්, එය පටිගත සමාගමක්ද නොවේ. එයට හේතුව අපි ව්‍යාපාරයක් තුළට පරිගණක සංගීත විනෝදාංශයක් සකස් කිරීමයි. මම අප ගැන හිතන්නේ අපි “ශබ්දය අලෙවිකරන්නෙක්” ලෙසයි. හට්සුනි මිකි 2007 අගෝස්තුවල අලෙවිය සඳහා පළමුවෙන් පිරිනමන ලද නමුත් නිර්මාණාත්මක කාර්යයක ජනතාව සම්බන්ධ කිරීම සඳහා මෙම මෘදුකාංගය අවස්ථාවක් බවට පත් වූ බව මම විශ්වාස කරමි.

මනුෂ්‍යත්වය එහි අතීතය තුළ පරිවර්තන තුනකට මුහුණ දී ඇතිබව කියනු ලැබේ. පළමුවැන්න වූයේ කෘෂිකාර්මික විප්ලවයි. මෙම විප්ලවය හේතු කොට ගෙන, දඩයම්කිරීම මත ඔවුන්ගේ විශ්වාසය නිසා ඔබමොබ යාමට බලකරන ලද මනුෂ්‍ය වර්ගය ක්‍රමානුකූලව ආහාර නිෂ්පාදනය කළ අතර, ඒවා ගබඩා කිරීම කරා පැමිණියේය. මෙසේ ස්ථිර වාසස්ථානවල ජීවත්වීම ආරම්භ විය. මේ නිසා, සමාජ සහ රාජ්‍ය සකස් විය. එමෙන්ම ධනයේ විෂමතාවන් නිර්මාණය විය. ආර්ථිකයන්ගේ සංවර්ධනය යුද්ධයට හේතුවක් බවට පත් වූ බව කියනු ලැබේ. දෙවන විප්ලවය වූයේ කාර්මික විප්ලවයි. ක්‍රියාවෙහි යොදන බලය සොයා ගනු ලැබූ අතර එක සමාන අයිතම කාර්යක්ෂමව නිර්මාණය කිරීමට හැකිවීම



වැනි නව්‍යකරණයන්ගේ වර්ධනය බහු නිෂ්පාදනයට සහ බහු පරිභෝජනයට උපත ලබාදුන්හ මෙය විශාල පරිමාණයේ ධනය ඇතිකිරීමට සහය වෙමින් වෙළෙඳාම සහ වාණිජය ඉක්මණින් ඉදිරියට ගෙන යන ලදී. මෙම විප්ලවය “ජනගහන ප්‍රසාරණය”. ට හේතුවක් විය. කාර්මික විප්ලවයට පෙර ඉහළ උපන් සහ ඉහළ මරණ අනුපාතයක් සහිත යුගය තුළ, මනුෂ්‍ය ජනගහනය සැබැවින්ම ස්ථිරව තිබුනු අතර, සමාජය තුල ධනයේ උච්ඡාවචන යම් තරමකට තිබූ නමුත් කාර්මික විප්ලවය සමඟ මනුෂ්‍ය ජනගහනය වෙගයෙන් වැඩිවිය.

තෙවන විප්ලවය වන්නේ අන්තර්ජාලය විසින් නියෝජනය කරන තොරතුරු තාක්ෂණයේ වටිනාකම විසින් ඇතිකළ තොරතුරු විප්ලවයි. අන්තර්ජාලයට පෙර, තොරතුරු සම්ප්‍රේෂකයින් සීමා වූ අතර, එය ඒකාකාධිකාරී විය. තොරතුරු මූලාශ්‍රයන්ට පුවත්පත් සමාගම, රූපවාහිණි සහ ගුවන්විදුලි මධ්‍යස්ථාන සහ ප්‍රකාශන සමාගම් වැනි මාධ්‍ය ආයතන ඇතුළත් නමුත් මෙම කණ්ඩායම් තොරතුරු බෙදා හැරීමේදී, පහසුකම් සහ මනුෂ්‍ය බලය අනුව සැලකියයුතු පිරිවැයක් ඒ සමග පවතී. තවද, මෙම කාලයේදී තොරතුරු ප්‍රමාණයෙන් අඩුවන අතර ඒකදිශාගත වේ. එසේවුවත්, අන්තර්ජාලයේ පැමිණීම තොරතුරුවල මෙම විප්ලවය ඇති කරන ලදී. තොරතුරු බෙදා හරින ආකාරය සැලකිය යුතු ලෙසින් වෙනස් කර ඇත.

දැන් අන්තර්ජාලය අතීශයින්ම සමීපව පවතී, අපේ අත්වල අල්ල මත, අපේ මේසවල, සහ අපෙ සාක්කුවලට ිරිංගා ඇත. ප්‍රචාන්ති, චිත්‍රපටි සහ සංගීතය ලෙස ඩිජිටල්කරණය කළ හැකි තොරතුරු, සම්පූර්ණයෙන්ම තොරතුරු, පහසුවෙන් අන්තර්ජාලය හරහා සම්ප්‍රේෂණය කර ගබඩා කර තැබිය හැකිය. ජීවිතය සහ රැකියාව අතීශයින්ම පහසු, විනෝදජනක සහ සුවපහසු බවට පත් වී තිබේ; ක්ෂණිකව ඔබට ඔබේ ජරියතම වීඩියෝ සහ විකාශන මාධ්යයන් කැදවීමට සහ බැලීමට හැකිය. මීට අමතරව, මෙම තොරතුරු මගින් ඕනෑම කෙනෙකුට පහසුවෙන්ම සහ ක්ෂණිකව Facebook, X, සහ බ්ලොග් ඔස්සේ පුද්ගලික පුවත්වල ඉතා කුඩා දෙවල් ඇතුළුව ඔවුන් ගැන තොරතුරු පහසුවෙන්ම සහ ක්ෂණිකව බෙදා ගැනීමට හැකි වේ.

එසේවුවත් තොරතුරු විප්ලවය හේතු කොට ගෙන සිදුවන වෙනස්වීම්වලට පූර්විකාව අපි තවමත් අත්විඳිමින් සිටින බව මම විශ්වාස කරමි. කෘෂිකාර්මික සහ කාර්මික විප්ලව මනුෂ්‍ය වර්ගයා ජීවත් වූ ආකාරය බරපතල ලෙස වෙනස් කරන ලදී. තොරතුරු විප්ලවයෙන් ඇතිකළ වෙනස්වීම් මෙතෙක් ඒ මට්ටමට පැමිණ නැත. මෙය හුදෙක් පරිවර්තනීය කාලපරිච්ඡේදයක් වන අතර සැබෑ වෙනස්වීම් ආරම්භ වීමට නියමිතය. මෙතැන් සිට වසර 20 සිට 30ක් තුල ජනතාවගේ ජීවන රටාවට සහ ලෝකය තුළ විශාල වෙනස්වීම් අපිට දැකිය හැකිවනු ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි. එසේවුවත්, මම මෙවැනි වෙනස්වීම් කෙසේවෙද? මේවා වෙනස්වන්නේ කෙසේද සහ එය අපට සහ ඉදිරි පරම්පරාව හරගන්නා තරුණ පරපුරට එය බලපාන ආකාරය. මම නොදනිමි.

පීයී සම්මුඛ පරීක්ෂණ

මහාචාර්ය 高 弘昇

කෝ, හොං සෙඔන්ග්

Ko, Hong Seung



සීමාසහිත සැමියුන් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස් සමාගම, තොරතුරු උපායමාර්ග (CIO) පිළිබඳ හිටපු කළමනාකරු, උපායමාර්ග සැලසුම් කාර්යාලය.

නිපොන් ව්‍යවහාරික තොරතුරු සංගමයේ (NAIS) නියෝජිත අධ්‍යක්ෂ

මහාචාර්ය හොං සෙඔන්ග් කෝ දකුණු කොරියාවේ උපත ලැබූ අතර, දැවැන්ත දකුණු කොරියානු විදුලි උපකරණ සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග නිෂ්පාදකයෙකු වන සැමියුන් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස් හි හිටපු තොරතුරු උපායමාර්ග කළමනාකරු වශයෙන් කටයුතු කළ අතර අන්තර්ජාල-මූලික ආයතනික මූලෝපාය වන CALS (මූලික වශයෙන් B2B සංකල්පිකව පදනම් වූ), සහ සාමාන්‍ය පාරිභෝගිකයින් සඳහා ඊ-වාණිජ්‍යය හඳුන්වා දීමට කටයුතු කළේය. එමෙන්ම ඔහු එම සමාගමේ තොරතුරුකරණය හා ලාභදායීතාවය වෙනුවෙන් විශාල දායකත්වයක්ද ලබා දුන්නේය. ඊ-ව්‍යාපාරික ලෝකය තුළ සිදුවන ජිහු දියුණුවත් සමඟ ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන මානව කුසලතාවන් පිළිබඳව මහාචාර්ය හොං දීර්ඝ වශයෙන් කරා කළේය.

ඊ-ව්‍යාපාර සඳහා උපාය මාර්ගයක් අවශ්‍ය වේ

— ඊ-ව්‍යාපාර ලෝකය ශීඝ්‍රයෙන් වෙනස් වෙමින් පවතින බව පෙනෙන්නට තිබේ. අන්තර්ජාලයේ එම පුළුල් ව්‍යාප්තියත් සමඟ ව්‍යාපාරත් වෙනස් වී තිබේද?

90 දශකයේ මැද භාගයේදී මා තොරතුරු උපායමාර්ග පිළිබඳ කළමනාකරු වශයෙන් පත්වූ පසුව, සැමියුන් සමාගම විසින් දේශීයව සහ ජාත්‍යන්තර ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා තම වෙබ් අඩවිය එළිදක්වන ලදී. එකල කිසිවෙකු විසින් අන්තර්ජාලය අලෙවිකරණය සඳහා ප්‍රබල මෙවලමක් ලෙස නොසැලකු අතර, එම ක්‍රියාව පෙනී ගියේ හුදෙක්ම සමාගමෙහි සන්නාම පිළිගැනීම වැඩි දියුණු කිරීමේ ක්‍රමයක් ලෙස පමණි. කෙසේ වෙතත්, අපි වෙබ් අඩවිය විවෘත කළ විට, ලොවපුරා පාරිභෝගිකයින්ගෙන් නිෂ්පාදන පසු රැකවරණ සේවා, පැමිණිලි ආදිය පිළිබඳව විමසීමට දිනකට විද්‍යුත් තැපැල් 200 ක් පමණ අප වෙත ලැබුණි. අපගේ වෙබ් අඩවිය අලෙවිකරණ මෙවලමක් ලෙස භාවිතා කළ හැකිය යන හැකීම මා තුළ ඇති වූයේ ඒ අවස්ථාවේදී ය.

ඉන් පසුව ඇණවුම් කිරීමේ පද්ධති සහ මූල්‍ය කොටස් වෙළඳාම වැනි අන්තර්ජාලය භාවිතා කළ ව්‍යාපාර වර්ධනය වීම සිදුවිය. එහෙත්, අන්තර්ජාලය තුළ භාවිතය සඳහා පද්ධතියක් නිර්මාණය කර එළිදැක්වීම මගින් විකුණුම්වල විශාල පරිමාණයේ වර්ධනයක් දැකගැනීමට අපට නොහැකි විය. දකුණු කොරියාවේ තොරතුරු තාක්‍ෂණය තුල අසාර්ථක ඉහළ නැගීමක් සිදුවූ අතර, එයට හේතුව වූයේ

හුදෙක්ම අන්තර්ජාලය භාවිතය හරහා ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාර ඉහළ මට්ටමකට පත්වනු ඇතැයි ඔවුන් සිතූ බැවිණි. ඔවුන් සිතුවේ ඔවුන් අන්තර්ජාලය මත පදනම් සාප්පු සංකීර්ණයක් සාදා, විකිණීම සඳහා නිෂ්පාදන ඉදිරිපත් කර ලොව පුරා සිටින ගනුදෙනුකරුවන් සම්බන්ධ කරගතහොත් වාණිජ කටයුතු සාර්ථකව සිදු කරගත හැකි වනු ඇති බවයි. නමුත් වසර කිහිපයක් තුළ එම අන්තර්ජාල සාප්පු සංකීර්ණ සියල්ලම පාහේ අතුරුදහන් විය. අවසානයේදී, ඔවුන් නොදැන සිටි දෙය නම් අන්තර්ජාලය හුදෙක්ම එක් මෙවලමක් පමණක් බවයි. තවද, ඔවුන් බොහෝ විට උපාය මාර්ගයක් නොතිබුණි. ඔබ අන්තර්ජාලයේ කොපමණ නිෂ්පාදන ප්‍රදර්ශනය කර තිබුණද, ඒවා හුදෙක් තිරයක් මත පෙන්වන නිෂ්පාදන පමණක්ම විය. එයට හේතුව වූයේ බොහෝ අවස්ථාවන්හිදී ගනුදෙනුකරුවන් තම නිෂ්පාදන මිලදී ගනු ලැබුවේ ඒවා දැනිත් ස්පර්ශ කර පරීක්ෂා කර බැලීමෙන් පසුව වීමයි.

ජපන් සමාගම් වල අසාර්ථක වීම සහ මානව කුසලතා හිඟකම

— මෙම දැවැන්ත වෙනස්කම් මධ්‍යයේ, වර්තමාන ගෝලීය ව්‍යාපාරික වටපිටාව ඔබ දකින්නේ කෙසේද?

අවාසනාවකට මෙන් අනෙකුත් අතරෙහි ජපානයේ සහ දකුණු කොරියාවේ අනෙකුත් වර්තමාන තත්ත්වය නම්, සමාගම් අලෙවිය ඉහළ නංවාගැනීම සඳහා අන්තර්ජාලය භාවිතා කිරීම පිළිබඳ උපාය මාර්ග මුදුන් පමුණුවා ගැනීමට අවශ්‍ය මානව කුසලතා හිඟයක් පවතී. එසේම, තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සැකසීම සඳහා සමාගම් විශාල ආයෝජනයක් ද සිදු කරන බැවින් මෙම තත්ත්වය ඔවුන්ට නොනවතින ගැටළු සමුදායක් ඇති කරයි.

සරලවම කිවහොත් සමාගම්වලට අවශ්‍ය වන්නේ ඊ-ව්‍යාපාර මූලෝපායන් නිර්මාණය කිරීමට උපකාරී වන මානව කුසලතා වේ. ප්‍රධාන වශයෙන්, ඔවුන් කළ යුත්තේ අලෙවිකරණය සහ කළමනාකරණය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට අවශ්‍ය ශක්‍යතාව ඇතිකර ගැනීමයි.

ජපන් හා දකුණු කොරියානු සමාගම්වල සේවකයින් අතර ඇත්තේ අලෙවිකරණය පිළිබඳ දුර්වල සවිඥානකත්වයක් බවට සැලකේ. මෙයට හේතුව වැටුප පිළිබඳ ඔවුන්ගේ චින්තනයේ පදනම වන්නේ, ඔවුන්ගේ එදිනෙදා වැඩ සඳහා උපයන වැටුප හරහා ලැබාගත හැකි ලාභය සාධාරණව බෙදී යාම වීමයි. එහෙත් එක්සත් ජනපදයේ තත්ත්වය මීට වෙනස් වේ. කොපමණ වැඩ ප්‍රමාණයක් සිදු කරනවාද යන්න සහ ඔබේ රැකියාවෙන් ඇත්තෙන්ම සමාගමට කොපමණ දායකත්වයක් ලැබේද යන්න පිළිබඳ නිරන්තර, දැඩි පීඩනයක් පවතී. එක්සත් ජනපද සමාගම්වල අලෙවිකරණය සඳහා පමණක්ම වෙන් කරන ලද දෙපාර්තමේන්තුවක් නොමැති තරම් වේ. සියලුම සේවකයින් දැනටමත් මෙම මානසිකත්වයෙන් යුක්ත නිසා ඇති මෙම දෙපාර්තමේන්තු වල අවශ්‍යතාවයන් නොදැනේ. ආර්ථිකය කෙතරම් දුෂ්කර තත්ත්වයකට හැරුණත් ලාභදායීතාව ඉහළ නංවාගත්තේ කෙසේද යන්න ගැන සිතා බැලීමට එක්සත් ජනපදයේ සමාගම් මානසිකත්වය සැකසී ඇති බැවින් ඔවුන්ට සෑම විටම ඉදිරියට යාමට හැකියාවක් ඇත. ජපාන සහ දකුණු කොරියානු සමාගම් වලට ඔවුන් සමඟ පැහීම දුෂ්කර වන්නේ මේ නිසා ය. ජපානයේ සහ දකුණු කොරියාවේ විශාල සමාගම් ඇතුළුව අලෙවිකරණය යනු විකුණුම්කරණය, වෙළඳ ප්‍රචාරණය සහ සන්නාමකරණය ලෙස වරදවා වටහාගත් බොහෝ සමාගම් දක්නට ලැබේ. ව්‍යාපාර සඳහා අන්තර්ජාලය භාවිතයේදී තොරතුරු තාක්‍ෂණ සමාගම් ලෙස සාර්ථකත්වයට පත්වී ඇත්තේ දැනට එක්සත් ජනපද සමාගම් පමණක් වීමට හේතුව එයයි. ජපානයේ සහ දකුණු කොරියාවේ දේශීය වශයෙන් එවැනි පිළිගැනීමක් ලබා ඇති සමාගම් ඇති නමුත්, ඔවුන් සිදුකර ඇත්තේ යටිතල පහසුකම්වල දියුණුව හේතුවෙන් ඇති වූ ඊ-ව්‍යාපාර රැල්ල ඔස්සේ ගොස් සුදුුවක ආකාරයේ අනුමානයකින් සාර්ථකත්වයට පත්වීමතත් වේ. ඊ-ව්‍යාපාර සම්බන්ධයෙන් සාර්ථකත්වයට පත් වූ යුරෝපීය සමාගම් ද දක්නට නොලැබේ. මෙයට හේතුව අන්තර්ජාල ව්‍යාප්තියේ ප්‍රධාන ප්‍රමාදයන් වේ.

ආසියාව තුළ ආධිපත්‍යය දරන විශේෂිත උපාධි පාසලක් බවට පත්වීම

— මෙම ව්‍යාපාරික පරිසරය තුළ, KCGI විසින් සැකසිය යුත්තේ කුමන ආකාරයේ විශේෂාංගයන් ද; අප අරමුණු කළ යුත්තේ කුමක් සඳහා ද?

තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂඥ උපාධිධාරී පාසල් එතරම් ප්‍රමාණයක් නොමැත. එසේම, KCGI පැවත එන්නේ කියෝතෝ කම්පියුටර් ගකුඉන් වෙතිනි. මෙය අප සතු විශාලතම වාසියයි. එපමණක් නොව, KCGI හි විශේෂඥ කුසලතා සහ දැනුමින් පිරිපුන් සහ ප්‍රධාන සමාගම්වල සේවය කර ඇති ගුරුවරුන් විශාල ප්‍රමාණයක් සිටී. මගේ දේශනවලදී, මම මගේ සාර්ථකත්වය ගැන පමණක් නොව, මගේ අසාර්ථකත්වයන් ගැනද කතා කිරීමට උත්සාහ කරමි. එයට හේතුව වන්නේ අසාර්ථක වීම වලින් බොහෝ විට සාර්ථකත්වයන්ටත් වඩා බොහෝ දේ උගන්වන බැවිනි. මා මේ යුගයට සැබවින්ම අවශ්‍යව පවතින මානව කුසලතා පුහුණු කරන්නේ මේ අයුරිනි.

මෙමත් රටවලද විශ්ව විද්‍යාල සම්බන්ධ අධ්‍යාපන ජාලය වසරින් වසර පුළුල් වේ. මෙම ක්ෂේත්‍රය ජපානයට පමණක් සීමා වූවක් නොවේ. KCGI ආසියාවේ සහ ගෝලීය මට්ටමේ වැඩ කිරීමේ හැකියාව ඇති මානව කුසලතා පුහුණු කිරීමට දායක විය හැකි විශේෂිත උපාධි පාසලක් වනු දැකීමට මා කැමතිය.

මහාචාර්ය 内藤 昭三

ෂොසො නයිතො

Shozo Naito



නිපොන් විද්‍යුත් ලිපි හා දුරකථන සමාගමේ තොරතුරු සහ බෙදාහැරීම් වේදිකා රසායනාගාරයේ හිටපු ප්‍රධාන පර්යේෂක

Cyber Kyoto රසායනාගාරයේ අධ්‍යක්ෂ

මහාචාර්ය ෂොසො නයිතො නිපොන් විද්‍යුත් ලිපි හා දුරකථන සමාගමේ (දැන් NTT) තොරතුරු සහ බෙදාහැරීම් වේදිකා රසායනාගාරයේ ප්‍රධාන පර්යේෂක ලෙස සේවය කරන ලදී. ඔහු ජාල සහ තොරතුරු ආරක්‍ෂණය පිළිබඳ විශේෂඥයෙකි. මහාචාර්ය නයිතො COVID-19 වසංගතයත් සමග ජපානයේ සහ ලෝකයේ වත්මන් ජාල තත්ත්වය සහ සයිබර් ආරක්‍ෂණය, සහ ඊට අදාළ ගැටළු සම්බන්ධයෙන් අප සමග කතාබහක යෙදුණි.

ජපානය ඩිජිටල්කරණ ප්‍රවර්ධනය කරා යා යුතුයි

— COVID-19 වසංගතය මගින් ඩිජිටල්කරණය සහ තොරතුරු තාක්‍ෂණ භාවිතය වැලඳ ගැනීමට සමාජය පොළඹවා ඇත. 2021 සැප්තැම්බරයේ සැලසුම් කර ඇති “ඩිජිටල් ඒජන්සියක්” එළිදැක්වීම මගින් මෙම ප්‍රවණතාව වේගවත් විය යුතු ය.

භෞතික ලෝකය මෙන්ම සයිබර් අවකාශය ද වෙෙරසවලින් පිරී ඇති අතර, නිරතුරුවම ඒවායේ නව ප්‍රභේද මතුවන බවක් පෙනෙන්නට තිබේ. විපර්යාස යනු සැබවින්ම භෞතික ලෝකයේ ද සිදු වන දෙයක් වන අතර, අපි අපගේ ජීවන මාර්ග අනුවර්තනය කර ගැනීමෙන් ඒවාට ප්‍රතිචාර දැක්වීමට ප්‍රයත්න දරන්නෙමු. ජපානය තුළ ඩිජිටල්කරණය ලෝකයේ සෙසු රටවලට වඩා යම් ආකාරවලින් පසුගාමී වී ඇත. කෙසේ නමුත්, අවසානයේ දී ජපානය දුරස්ථ පරිගණකකරණයට අනුගත වීමට පටන් ගෙන තිබේ. මෑතකාලීනව ඩිජිටල් පරිවර්තන ප්‍රවේශය මගින් මහ පෙන්නවන ලදුව (DX: ඩිජිටල් තාක්‍ෂණයේ ව්‍යාප්තිය හරහා මිනිසුන්ගේ ජීවිත පරිවර්තනය කිරීම; පවතින වටිනාකම් සහ රාමු පිළිබඳ සංවේදනයන් මූලික වශයෙන් උඩු යටිකුරු කරන රැඩිකල් නවෝත්පාදනය), ඩිජිටල්කරණයේ දියුණුව සඳහා ගන්නාවූ පුළුල් පරාසයක ක්‍රියාමාර්ග වේගවත් වෙමින් තිබේ. ඩිජිටල් නියෝජිතායතනයක් පිහිටුවීමත් සමග ජපානයේ ජාතික රජය ප්‍රගතිය කරා යන බව පෙනෙන්නට තිබේ. පුද්ගලික අංශය ද මෙය ආදර්ශයට ගත යුතු අත්‍යවශ්‍ය මහ පෙන්නවීමක් බව මම විශ්වාස කරමි. ව්‍යාපාරික ලෝකය COVID-19 වසංගතය හමුවේ මුහුණපාන අවදානම උකහාගෙන එය අපගේ වාසියට හරවා ගත යුතු ය.

කෙසේ නමුත් ජාල මත අධික ලෙස විශ්වාසය තැබීමෙන් ආරක්‍ෂණය සම්බන්ධ අවදානම් නිසඟයෙන් ම වැඩි කරයි. ජාලකරණය සහ ආරක්‍ෂණය මෝටර් රථයක රෝද මෙන් එකිනෙකට බැඳී පවතී. මෙම අංශ දෙක අතර සම්බරතාව පවත්වා ගැනීම අප සෑම විටම මතක තබා ගත යුතු කටයුත්තකි.

අධ්‍යයන ලෝකයේ අපි දේශන සහ පන්නි සඳහා නීතිපතා Zoom භාවිතා කරමු. පුද්ගලික අංශය තුළ වඩාත් ශක්තිමත් ආරක්‍ෂණයක් සහිත ඔන්ලයින් සම්මන්ත්‍රණ පද්ධති හඳුන්වා දෙමින් තිබේ. ඒ හා සමානවම, ගිණුම් සත්‍යාපනයේ දී ගිණුම් හිමියන්ව කොපමණ දුරට සත්‍යාපනය කරන්නේ ද පිළිබඳ ප්‍රශ්නය, පුද්ගලයින්ගේ පෞද්ගලිකත්ව අවශ්‍යතාව සමග ගලපා ගත යුතු වේ. අපට කිරීමට අවශ්‍ය දේවල් සහ අපට අවශ්‍ය ආරක්‍ෂණ මට්ටම අතර සමබරතාවක් ඇති කරන විසදුම් තෝරා ගැනීම වැදගත් වේ. ඩිජිටල්කරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා, අපි නිරතුරුවම ජාලකරණය සහ ආරක්‍ෂණය අතර සමතුලිතතාව පිළිබඳ විමසිලිමත් විය යුතු ය.

සයිබර් ප්‍රහාර සිදුවන විට අපට එයට ප්‍රතිචාර දැක්විය හැකි ප්‍රමාණය පිළිබඳ පවතින මතභේදය

— ලොව පුරා සයිබර් ප්‍රහාර ඉහළ යමින් පවතී. එමෙන්ම එම ප්‍රහාරවල අනතුරුදායක බව පෙර නොවූ විරූ ලෙස ඉහළ යමින් පවතී.

2016 එක්සත් ජනපදයේ ජනාධිපතිවරණයට රුසියාවෙහි මැදිහත් වීමක් තිබූ බවට කටකතා පැතිර ගියේ ය. ගොඩබිමෙන්, මුහදෙන් සහ ගුවනින් සිදු කළ සාම්ප්‍රදායික ලෝක යුද්ධයෙන් පසුව, සිව්වන සහ පස්වන යුධ අවකාශයන් ලෙස අභ්‍යවකාශය සහ සයිබර් අවකාශය භාවිතා වනු ඇතැයි යන අදහසට ඇතැම් රටවල් ප්‍රතිචාර දක්වන්නේ අභ්‍යවකාශ බලකා සහ සයිබර් බලකා පිහිටුවීමෙනි. පැහැදිලිවම අපි සයිබර් ප්‍රහාර සම්බන්ධයෙන් අපගේ ප්‍රතිචාර ශක්තිමත් කළ යුතු ය. නමුත් අපි අපේ ආරක්ෂාව සඳහා එය කොපමණ දුරකට සිදු කළ යුතු ද? මෙම ප්‍රශ්නයට ජාත්‍යන්තර පොදු එකඟතාවක් අවශ්‍ය වේ. ඒ පිළිබඳ වත්මන් කතිකාවෙහි ඇතුළත් මාතෘකා වන්නේ: මිසයිල ප්‍රහාරයකට ප්‍රතිචාර වශයෙන් සතුරු මිසයිල කඳවුරුවලට ප්‍රහාර එල්ල කරන ආකාරයටම සයිබර් ප්‍රහාරවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීමට යම් රටකට යා හැකි දුර කුමක්ද? අපට පහර දෙන වෙඩි අඩවි වෙත අපට කෙතරම් දරුණු ලෙස ප්‍රති ප්‍රහාර දිය හැකි ද? මිසයිල කඳවුරක් තමන්ගේම රටේ වුව ද පිහිටා තිබිය හැකි නමුත් සයිබර් ප්‍රහාරයක් ලෝකයේ ඕනෑම තැනක සිට පැමිණිය හැක. සයිබර් ප්‍රහාරයක දී භාවිතා කරන සේවාදායකය පහසුවෙන්ම ජපානයෙන් පිටත ස්ථානගත කර තිබෙන්නට පුළුවන. එවැනි තර්ජනවලට මුහුණ දීමේ තාක්‍ෂණය අප සතුව තිබිය යුතු ය. ඉදිරියේ දී සයිබර් ප්‍රහාරවලට එරෙහිව සටන් කිරීම සඳහා වඩාත් එලදායී වන්නේ කුමන ක්‍රමවේදයන් දැයි තීරණය කිරීමට සමජයේ කතිකාවතක් ඇති කළ යුතුව තිබේ.

සයිබර් ප්‍රහාර රජයෙන් රජයට පමණක් සිදුවන දෙයක් නොව පුද්ගලික අංශ මට්ටමින් ද සිදුවන දෙයකි. එය එසේ වූවත් බොහෝ වත්කම් පිහිටා ඇත්තේ අන්තර්ජාලය තුළ යි. අනර්ථ මුදල් ලෙස ආරම්භ වී ඩිජිටල් මුදල් සහ ඩිජිටල් බේරුම්කරණ පොටෝකෝල හරහා සිදුවන ගනුදෙනු සමග, මුදල්වල ස්වභාවය ඔන්ලයින් ආකාරයෙන් වෙනස් වේ. කොටස් සහ නිශ්චල දේපල පිළිබඳ තොරතුරු ඔන්ලයින් ඉලෙක්ට්‍රොනික දත්ත ලෙස ද පිහිටා ඇත. ජපන් සමාගම සතුව බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ තොරතුරු අති විශාල ප්‍රමාණයක් ඇති අතර, ඒවා සොරා ගැනීමට අනිටු වංචනිකයන් මහබලා සිටී. විශාල සමාගම් නිරන්තරයෙන් සයිබර් ප්‍රහාරවලින් බැට කයි. පරිපූර්ණ ආරක්ෂාවක් කියා දෙයක් නොමැති අතර, සමාගම් මෙම තර්ජනවලට එරෙහිව පියවර ගැනීමට සූදානමුව සිටිය යුතු වේ.

ජාලයක් පිළිබඳ තොරතුරු පොදුවේ සෑමට දැක ගැනීමේ හැකියාව ඇත.

— සාමාන්‍ය පුරවැසියන් වන අපි ද සයිබර් ප්‍රහාර සහ සයිබර් සොරකම්වලින් නිරන්තර තර්ජනයට ලක්ව සිටිමු.

භාවිතයට ඇති පහසුව හෙතුවෙන් ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනුකරණය, ඉලෙක්ට්‍රොනික මුදල් ආදී දේවලට අපි ඉතා ප්‍රිය කරන නමුත්, ඒ සමගම ඒවා හැක් කිරීමට ලක් වීමට ඇති හැකියාව හේතුවෙන් අපි ඒවා පිළිබඳ නිරන්තර සෝදිසියෙන් සිටිය යුතු ය. යෙදුම් ආදී බොහෝ දේවල ඇති ජීවිතය පහසු කරවන විශේෂාංගවල ඇති අනෙක් පැත්ත නම් ඒවාත් සමග පැමිණෙන සැහැල්ලු ආරක්ෂක උගුල් සහ අන්තරායන් පිළිබඳව අවධානයෙන් සිටිය යුතු වීම යි. නිදසුනක් ලෙස, ඔන්ලයින් යාමට තමා ආසන්නයටම ඇති ගාස්තු රහිත Wi-Fi සම්බන්ධතාවක් භාවිතා කිරීමෙන් අන්‍යයන් ඔබට අනවසරයෙන් සවන් දීම හෝ ඔබව හැක් කිරීම සිදු විය හැක. මූලික වශයෙන් ජාලයක ඇති සියලුම තොරතුරු අන්‍යයන්ට දැකගත හැක අතර එමඟින් අනවසරයෙන් සවන්දීමට හෝ නිරීක්ෂණය කරනු ලැබීමට ලක් වීමේ හැකියාවක් ඇත. ඔබ තොරතුරු යවන විට, යමෙකු එය දෙස බලා සිටින බව ඔබ උපකල්පනය කළ යුතු ය. ඔබ ඔබේ මූල්‍ය ගිණුම් කටයුතු සම්බන්ධ යම් දෙයකට හෝ පුද්ගලික තොරතුරු හෙළිදරව් කරමින් ජාලයකට පිවිසෙන සෑම අවස්ථාවකම, “යමෙකු මෙය දුටුවහොත් මට ගැටළුවක් ඇති වෙව් ද?” යන ප්‍රශ්නය සිහි තබා ගන්න. නිදසුනක් ලෙස, ඔබ තොරතුරු යැවීමට පෙර එය නිසියාකාරව සංකේතනය කර ඇත්දැයි ඔබෙන්ම විමසන්න. එය පහසු කටයුත්තක් නොවූණත් සෑම අවස්ථාවකදී ම මෙම පියවර අනුගමනය කිරීමට මතක තබා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ. සැබවින්ම මෙම ආරක්ෂක ක්‍රියාමාර්ගවල දී තාක්‍ෂණය වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කරන නමුත් අවසානයේ පරීක්ෂාකාරී බව සහ විවක්ෂණභාවය ඊටත් වඩා වැදගත් වේ.

අධ්‍යයන පීඨය හඳුන්වාදීම

KCGI හි එක් පීඨ මණ්ඩල සාමාජිකයකුට සිටින උපරිම ශිෂ්‍ය ප්‍රමාණය 10 කි.

ගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රය තුළ වැජඹෙන නායකයින් ඇති කිරීමේ අපගේ ඉලක්කය සපුරා ගැනීම සඳහා KCGI හි පීඨය, ප්‍රධාන සමාගම්වල තොරතුරු තාක්ෂණ උපාය මාර්ග සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කර ඇති, තොරතුරු තාක්ෂණය, ව්‍යාපාර පරිපාලනය හා ශික්ෂණ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රවල ලොව ප්‍රමුඛ ප්‍රායෝගික පළපුරුදු විශේෂඥයන්ගෙන් සමන්විත වේ.

අධ්‍යයන පීඨ මෙහෙවර

KCGI විසින් පීඨ සාමාජිකයින්ගේ උපදෙස් සමඟ, සෑම සිසුවෙකුටම සිය අනාගත අභිලාෂයන්ට ගැලපෙන පරිදි ඉගෙන ගත හැකි වාතාවරණයක් සකස් කර ඇත.

KCGI පීඨය ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයන් දෙකක් ඉටු කරයි. පළමුව, KCGI පීඨය අධ්‍යාපන සම්පත් වල කාර්යභාරය ඉටු කරයි.

උප සභාපති / මහාචාර්ය	
	ෂිගෙරු ඉයිහෝ Shigeru Eiho විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු උපාධිය - කියෝතෝ විශ්ව විද්‍යාලය ඉංජිනේරු විද්‍යාව ආචාර්ය උපාධිය - කියෝතෝ විශ්ව විද්‍යාලය ගෞරව මහාචාර්ය - කියෝතෝ සරසවිය හිටපු සභාපති සහ පද්ධති, පාලන සහ තොරතුරු ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතනය පද්ධති, පාලන සහ තොරතුරු ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතනයේ සාමාජික අධීක්ෂක - ජපන් ටෙවදා ජායා තාක්ෂණ සංගමය (JAMIT) සාමාජික - ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතනය
	ගැරි හොයිචි සුචිමොචි Gary Hoichi. Tsuchimochi ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය සහ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය, කැලිෆෝනියා විශ්ව විද්‍යාලය (ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය) අධ්‍යාපනය පිලිබඳ ආචාර්ය උපාධිය (එම්.ඒ.), ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ කොලොම්බියා විශ්ව විද්‍යාලය අධ්‍යාපනය පිලිබඳ ආචාර්ය උපාධිය, ටෝකියෝ විශ්ව විද්‍යාලය ආරාධිත මහාචාර්ය, අධ්‍යාපන ලෙචාර්මමෙන්නුව, චික්ටෝරියා විශ්ව විද්‍යාලය (කැනඩාව) ආරාධිත පර්යේෂණ සාමාජික, මාර්ක් ටී. ඕර් ජපන් අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, දකුණු ෆ්ලොරිඩා විශ්ව විද්‍යාලය ආරාධිත මහාචාර්ය, උසස් අධ්‍යාපන අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, තෞග් යා විශ්ව විද්‍යාලය වි්‍යාග මහාචාර්ය, අධ්‍යාපන, සංස්කෘතික, ශ්‍රීඩා, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය (MEXT) විශ්ව විද්‍යාල ආයතන සභාව වි්‍යාග මහාචාර්ය, MEXT උපාධි පාසල් ආයතන සභාව හිටෝසාකි විශ්ව විද්‍යාලයේ 21 වන සියවසේ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානයේ හිටපු මහාචාර්ය ටෙයිකියෝ විශ්ව විද්‍යාලයේ හිටපු උසස් අධ්‍යාපන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ සහ ඉගෙනුම් හා පර්යේෂණ සහාය මධ්‍යස්ථානයේ හිටපු අධ්‍යක්ෂ
	මිචිහිකෝ මිනෝ Michihiko Minoh කියෝතෝ විශ්ව විද්‍යාලයේ තොරතුරු විද්‍යාව සහ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධි පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කළ ඉංජිනේරු උපාධිය මහාචාර්ය සම්මානිත, හිටපු උප සභාපති, ජනාධිපති කාර්යාලයේ හිටපු සහකාර කළමනාකරු, තොරතුරු කළමනාකරණ සහ සන්නිවේදන ආයතනයේ හිටපු කළමනාකරු සහ කියෝතෝ විශ්ව විද්‍යාලයේ අධ්‍යයන තොරතුරු මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ හිටපු අධ්‍යක්ෂ RIKEN හි හිටපු සභාපති සහ RIKEN හි RIKEN තොරතුරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන R&D සහ උපාය මාර්ග මූලස්ථානයේ (R-IH) හිටපු අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධන කාර්යාංශයේ හිටපු විද්‍යා නිලධාරියෙකු සහ MEXT හි විද්‍යා හා තාක්ෂණ කවුන්සිලයේ තොරතුරු කමිටුවේ හිටපු සභාපති කණ්ඩායම් නායකයා, බෙදා හරින ලද සම්බන්ධීකරණ මාධ්‍ය කණ්ඩායම්, තොරතුරු සහ සන්නිවේදන අංශය, ජාතික තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ආයතනය (NICT) තොරතුරු සහ පද්ධති සංගමයේ හිටපු සභාපති සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ, තොරතුරු සහ සන්නිවේදන ඉංජිනේරු ආයතනයේ (HEICE) HCG සමූහ කමිටුවේ සභාපති ශාසියන් රොබෝ ව්‍යායානි අධ්‍යක්ෂ, R-IH, RIKEN ජපානයේ විද්‍යා කවුන්සිලයේ සහයෝගිතා සාමාජික, 2026-27

අධ්‍යක්ෂ, සප්පොරො වන්දිකාව / මහාචාර්ය		අධ්‍යක්ෂ, තෝකියෝ වන්දිකාව / මහාචාර්ය
	මසාකි නකමුරා Masaki Nakamura ආර්ථික විද්‍යාවේදී අඹියාමා ගකුයින් විශ්ව විද්‍යාලය නිපොන් යුනියස් සමාගමෙහි සේවය කිරීමෙන් අනතුරුව 1987 වසරේදී මෙතුමා විසින් dGIC Inc. ආරම්භ කරන ලදී. මෙම සමාගමේ සභාපති මෙන්ම අධ්‍යක්ෂද මෙතුමන්ය. ප්‍රධාන අධ්‍යක්ෂ පරිගනක ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සෞඛ්‍ය රක්ෂණ සංගමය හෙතකයිජෝ සභාපති තොරතුරු පද්ධති කර්මාන්ත සංගමය හෙතකයිජෝ නිපෝන් තොරතුරු කර්මාන්ත සංගම් සම්මේලනය	
ගෞරව සහිතව විශ්‍රාමලත් සභාපති / මහාචාර්ය		
	තොශිහිටේ ඉබරාකි Toshihide Ibaraki ඉංජිනේරු උපාධිධාරී, කියෝතෝ විශ්ව විද්‍යාලය, ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිලිබඳ ආචාර්ය, කියෝතෝ විශ්ව විද්‍යාලය (ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් උපාධිය) විශ්‍රාමලත් මහාචාර්ය, කියෝතෝ විශ්වවිද්‍යාලය කියෝතෝ විශ්ව විද්‍යාලයේ තොරතුරු විද්‍යා පාසලේ හිටපු පීඨාධිපති හිටපු මහාචාර්ය, ටොයෝහෂි තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය හිටපු මහාචාර්ය, ක්වන්සෙයි ගකුඉන් විශ්වවිද්‍යාලය කියෝතෝ තොරතුරු විද්‍යා උපාධි අධ්‍යයන විද්‍යාලයේ (KCGI) සභාපති (2010 - 2023)	

පීඨ සාමාජිකයින් සිසුන්ගේ අධ්‍යාපනික සම්පත් වේ. පීඨ සාමාජිකයන්ගෙන් සිසුන්ට ඔවුන්ගේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු ඉගෙන ගත හැකිය. KCGI පීඨයේ දෙවන කාර්යභාරය අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් වේ. අධ්‍යයන කටයුතු පිළිබඳ සිසුන්ගේ අවබෝධය සඳහා පහසුකම් සැලසීමේ අරමුණින් පීඨ සාමාජිකයෝ අධ්‍යයන ක්‍රියාවලිය සැලසුම් කරති. අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරකවරුන් ලෙස පීඨ සාමාජිකයින් ඉටු කරන කාර්යභාරය වන්නේ විවිධ අධ්‍යයන සම්පත් සමඟින් සිසුන් සම්බන්ධ කිරීමයි.

KCGI හි අප විශ්වාස කරන්නේ අපේ මෙහෙවර වන්නේ මෙම අරමුණු සම්පූර්ණ කරගැනීම සහ සෑම සිසුවකුටම සිය අධ්‍යයන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා උපරිම සහාය ලබා දීමයි.

KCGI මහාචාර්යවරුන් සහ සහකාර මහාචාර්යවරුන් ගැන වැඩි විස්තර මෙතැනින් දැනගන්න



කියෝතෝ, ශිෂ්‍යයන් සඳහා වූ නගරය

කියෝතෝවට වසර 1200 කට වැඩි ඉතිහාසයක් තිබේ. එය එක් වරක ජපානයේ අගනුවරවූ අතර තවමත් ජපානයේ සංස්කෘතික හදුබිමයි. එය ජාත්‍යන්තර නගරයක් වන අතර බොහෝ තරුණ සිසුන් නගරයේ ජීවත් වේ. KCG විශ්ව විද්‍යාල පහසු ප්‍රදේශ වල පිහිටා ඇති අතර, කියෝතෝ නගරයේ සෑම ප්‍රදේශයකින්ම ඔබට ඒවාට ප්‍රවේශ විය හැක. ඊට අමතරව, ඔසාකා, නාරා, කෝබේ සහ ඔටසු වැනි කන්සායි ප්‍රදේශයේ අනෙකුත් ස්ථාන වල සිට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකිය.



කියෝතෝ ප්‍රධාන පාසලේ KCGI හයකුමන්බෙන් සරසවිය අවට ප්‍රදේශය

මෙම ප්‍රදේශයේ මූලාරම්භ සංස්කෘතිය නියෝජනය වන ගිත්කකුජි විහාරය, ජිදයි මන්සුරි සමග සම්බන්ධ (කියෝතෝහි විශාලතම උත්සවය අතරින් එකක්) හෙයිඅන් ජින්ගු සිද්ධස්ථානය, සකුරා මල් පිපෙන ගස් සඳහා ප්‍රසිද්ධ ටෙන්සු ගකුනෝ මිටි, ජපානයේ දෙවැනි පැරණිතම සන්වෝද්‍යානය වන කියෝතෝ සිටි සන්වෝද්‍යානය, සහ කියෝතෝ සිටි කෞතුකාගාරය (තවත් බොහෝ ස්ථාන අතර). මෙම ජපන් සංස්කෘතිය හා ඉතිහාසය සමඟ සම්බන්ධ වීම පහසුය!

ස්ථානය -----
ජින්කාකුජි
ටෙන්සුගාකු-නො-මිටි (දාර්ශනිකයින්ගේ පාගමන)
නන්සෙන්ජි පන්සල
කියෝතෝ නගරයේ කියොසෙරා කලා කෞතුකාගාරය

කියෝතෝ නගරය සන්තුවන්න
හෙයිඅන් ජින්ගු විහාරය
ඊකන්ඩු සෙන්ටින්-ජි
වියොන්ජි පන්සල
නූතන කලාව පිළිබඳ ජාතික කෞතුකාගාරය



KCG අවට ප්‍රදේශය රකුහොකු සරසවිය

කිනාඔජි උමං දුම්රිය ස්ථානයෙන් හා රකුහොකු සරසවිය අසල බස්රථ පර්යන්තයේ සිට කියෝතෝ නගරය සහ කියෝතෝ දුම්රිය ස්ථානයේ සිට උමං මාර්ගයෙන් සහ නගර බසයෙන් රකුහොකු ප්‍රදේශයට යන්න පහසුය. නවීන ගොඩනැගිලි වලින් පෙළගැසුණු කිහයමා විදියට කම්ගමෝ සිද්ධස්ථානය ආසන්න වන අතර උද්භිද උද්‍යානය, මිදොරොග-ඉකෙ විල සහ කමෝ ගහෙහි අපට විනෝද විය හැක.

ස්ථානය -----
කම්ගමෝ සිද්ධස්ථානය
මිදොරොග-ඉකි විල (එමෙන්ම මියෝරොග-ඉකි විල ලෙසද හඳුන්වයි)

කියෝතෝ උද්භිද උද්‍යානය
කිනායමා විදිය

KCGI අවට ප්‍රදේශය කියෝතෝ එකිමළු වන්දිකා සරසවිය

ජපානය පුරා සංචාරය කිරීම ගොඩක් මිනිස්සුට ජේ.ආර්. කින්තෙන්සු සහ නාගරික උමං රේඛා ධාවනය වන කියෝතෝ දුම්රිය ස්ථානය කියෝතෝ වෙත දොරටුවකි. නවීන ගොඩනැගිලි සහ ඓතිහාසික ගොඩනැගිලි යන දෙකම මෙම ප්‍රදේශය තුළ පවතින අතර, අපට වෙනස් වාතාවරණයක් දැනේ.

ස්ථානය -----
ටොජි
නිසි හොන්ග්වන්ජි විහාරය
හිගාසි හොන්ගාන්ජි පන්සල
ටොකෙජි පන්සල
කියෝතෝ කුළුණ
සන්ජුසන්ජෙන්ඩු
කියෝතෝ ජාතික කෞතුකාගාරය
කියෝතෝ දුම්රියපොළ ගොඩනැගිල්ල
කියෝතෝ මින්මැදුර



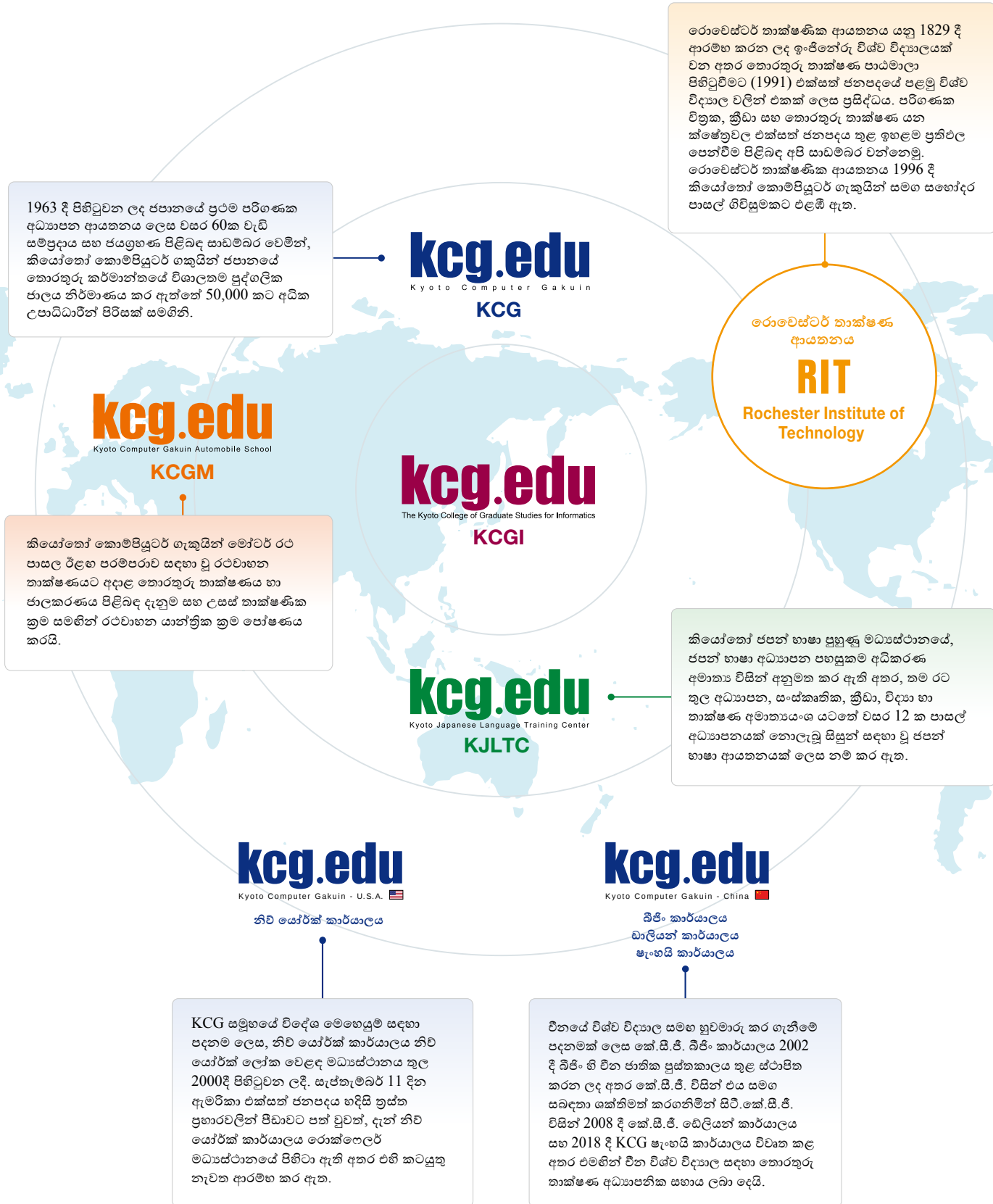
KCG අවට ප්‍රදේශය කමොගවා සරසවිය

කියෝතෝහි විශාලතම උත්සව තුනෙන් එකක් වන අඔයි උත්සවය සමග සම්බන්ධ ෂිමගොමෝ සිද්ධස්ථානය, සහ කියෝතෝහි රජ මාලිගය සරසවිය අසල පිහිටා ඇත. මෙය ස්වභාව ධර්මයෙන් පොහොසත් ප්‍රදේශයකි.

ස්ථානය -----
ෂිමොගාමො විහාරය
කියෝතෝ හි අධිරාජ්‍ය මාලිගය
ටඩාසු නො මොරි (විහාර වනය)
කියෝතෝ නගරයේ ඓතිහාසික කෞතුකාගාරය



කියෝතෝ තොරතුරු විද්‍යා උපාධි අධ්‍යයන විද්‍යාලය අනෙකුත් KCG සමූහ අධ්‍යාපන ආයතන සමග සමීප ජාලයක් නිර්මාණය කරමින් රාජ්‍ය හා විදේශීය විශ්ව විද්‍යාල සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කරමින්, ගෝලීය අධ්‍යාපන ආයතනයක් මෙන්ම තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ප්‍රමුඛයා ලෙසද ලෝක මට්ටමේ ඉහළ මට්ටමේ තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපන සාක්ෂාත් කර ගැනීම අරමුණු කරයි.



KCGI සමාලෝචනය

නම: කියෝතෝ තොරතුරු විද්‍යා උපාධි අධ්‍යයන විද්‍යාලය
The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics
මව් සංවිධානය: The University of Informatics
ලිපිනය: 7 Tanakamonzen-cho, Sakyo-ku, Kyoto 606-8225, Japan
උපාධි පාසල: ව්‍යවහාරික තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාලය
ප්‍රධාන: අන්තර්ජාල ව්‍යාපාර තාක්ෂණ වැඩසටහන
සම්පූර්ණ කළ යුතු ක්‍රමවේද ගණන: 44
ඇතුළත් වූ සිසුන් සංඛ්‍යාව: 1,000 (මුළු ධාරිතාව පුද්ගලයන් 1,880 කි.)
සාධමාලා වාරය: අවුරුදු 2 යි
උපාධිය: තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (M.S. - IT)
URL: <https://www.kcg.edu/>

හයකුමන්බෙන් සරසවිය,
කියෝතෝ ප්‍රධාන පාසල

ලිපිනය
7 Tanakamonzen-cho, Sakyo-ku, Kyoto, 606-8225, Japan
ප්‍රවේශය
● හයකුමන්බෙන් මංසන්ධියේ සිට මිනිත්තු 1ක් උතුරට ඇවිද යන්න
● දෙමව්පාලියේ දුම්රිය ස්ථානයේ සිට මිනිත්තු 8ක් ඇවිද යන්න; කෙසේ නම් දුම්රිය හෝ එයින් සිටින දුම්රියෙන් ගමන් කරන්න
● කියෝතෝ දුම්රිය ස්ථානයෙන් අංක 7 බස් රථය ගන්න “හයකුමන්බෙන්” වලින් බසින්න, නැත්නම් අංක 206 බස් රථයක නැග “අසුකයිටෝ” වලින් බසින්න

කියෝතෝ එකිම එ වන්දිකාව,
කියෝතෝ ප්‍රධාන පාසල

ලිපිනය
10-5 Nishikujoteranomae-cho, Minami-ku, Kyoto, 601-8407, Japan
ප්‍රවේශය
● කියෝතෝ දුම්රිය ස්ථානයෙන් හවිසෝ බටහිර පිටවීමේ සිට සිට මිනිත්තු 7ක් බටහිරට ඇවිද යන්න

සප්පොරො වන්දිකාව

ලිපිනය
දයිගෝ ගොඩනැගිල්ල 7 වන මහල (dGIC ඉන්කෝපරේෂන් ඇතුළත), 5-11 Odorinishi, Chuo-ku, Sapporo, 060-0042, Japan
ප්‍රවේශය
● ඔදොරි දුම්රිය ස්ථානයේ 2වන පිටවීමෙන් උතුරට මිනිත්තු 1ක් ඇවිද යන්න

තෝකියෝ වන්දිකාව

ලිපිනය
VORT මොතෝඅසබු 4වන මහල (හිනොමිඩියා ඉන්කෝපරේෂන් ඇතුළත) 3-1-35 Motoazabu, Minato-ku, Tokyo, 106-0046, Japan
ප්‍රවේශය
● ටෝකියෝ මෙට්‍රො හිබියා මාර්ගයේ පිහිටි රෝජපොනෝගි දුම්රිය ස්ථානයේ 1A පිටවීමේ සිට මිනිත්තු 8ක ඇවිදීම
● නොඑයි ඔඑදො මාර්ගයේ පිහිටි රෝජපොනෝගි දුම්රිය ස්ථානයේ 3 පිටවීමේ සිට මිනිත්තු 10ක ඇවිදීම

KYOTO

රොම්, මුරුටා නිෂ්පාදන, නින්තෙන්දෝ, හොරිබා, ක්‍යොසොරා, නිබන් සහ ඔමරොන් ඇතුළු ජපන් කර්මාන්තයේ නියමුවන් වන තොරතුරු තාක්ෂණ සමාගම් බොහෝමයක්, ජපානයේ සාම්ප්‍රදායික සංස්කෘතියේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය වන කියෝතෝහි පිහිටා ඇත. කියෝතෝ බොහෝ නොබෙල් ත්‍යාගලාභීන් ද උපන් භූමිය වේ. KCGI විසින් කියෝතෝ විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන අති උත්කර්ෂවත් බලශක්තිය රැගෙන ඒවා පංති කාමරය තුළට ගෙන ඒමට අරමුණු කරයි.