

சுற்றுநிருப இலக்கம் 20/2016

08.06.2016

எல்லா மாகாண கல்வி செயலாளர்கள்,
எல்லா மாகாண கல்விப் பணிப்பாளர்கள்,
உரிய பாடசாலை அதிபர்கள்.

க.பொ.த (உயர்தரம்) தொழினுட்ப பாடத்தொகுதியை ஆரம்பித்தல்

தொழினுட்ப பாடத் தொகுதியை க.பொ.த உயர்தர வகுப்புக்கு அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலம் கொள்கை ரீதியான அறிவுடன் செயன்முறை அறிவும் நிறைந்த, எதிர்கால வேலை உலகத்திற்கு பிரவேசிக்கக்கூடிய திறன்களைக் கொண்ட நபர் ஒருவரை பாடசாலை மூலமாக உருவாக்குவது முக்கியமான நோக்கமாக உள்ளது.

இங்கு முதற் கட்டத்தில் பாடத்தொகுதி நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான பாடசாலைகளைத் தெரிவு செய்யப்பட்ட நிர்ணயங்களான

- அபிவிருத்தி பெறும் 1000 இரண்டாம் நிலைப் பாடசாலைகளுக்கு உட்பட்ட பாடசாலைகளில் மட்டும் தெரிவு செய்யப்பட்ட பாடசாலையாக இருத்தல் வேண்டும்.
- ஆரம்ப வகுப்புகள் நீக்கப்பட்ட பாடசாலையாக இருத்தல் வேண்டும்.
- தொழினுட்ப விஞ்ஞான கூடம் அனுமதிக்கப்பட்ட பாடசாலையாக இருத்தல் வேண்டும்.

எனும் நிர்ணயங்களுக்குப் புறம்பாக இந்த விடயத் தொகுதி முறையான வழிகாட்டலுடன் விரிவுபடுத்துவதற்கு கல்வி அமைச்சு தீர்மானித்து உள்ளது.

அதன்படி ஏதாவது தேசிய பாடசாலை ஒன்றில் க.பொ.த உயர்தர தொழினுட்ப பாடத் தொகுதி ஆரம்பிப்பதாயின் கல்வி அமைச்சின் கட்டமைப்புக்குழுவின் (Structure Committee) அனுமதி பெறப்பட்டதன் பின்னர் மட்டும் க.பொ.த உயர்தர தொழினுட்ப பாடத்தொகுதி ஆரம்பிப்பதும், மாகாண பாடசாலைகள் தொடர்பில் மாகாண கட்டமைப்புக்குழுவின் (Structure Committee) அனுமதியுடன் மட்டும் பாடத் தொகுதியை ஆரம்பிக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படவேண்டும். கட்டமைப்புக்குழுவின் குழுவின் அனுமதிக்காக முன்னிலைப்படுத்தும் மாதிரி விண்ணப்பப் படிவம் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. (இணைப்பு 01) மேற்குறிப்பிட்ட முறையில் பாடசாலை அனுமதி வழங்கும் போது கீழே காட்டப்பட்டுள்ள முறைப்படி செயலாற்ற வேண்டும்.

01. குறித்த பிரதேச செயலர் பிரிவில் க.பொ.த உயர்தர தொழினுட்ப விடயத் தொகுதியை இதுவரை நடைமுறைப்படுத்தும் பாடசாலைகள் மற்றும் புதிதாக பாடம் தொடங்குவதற்கு உத்தேசித்துள்ள பாடசாலைகளின் பூகோள அமைப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டு புதிதாக பாடத் தொகுதி ஆரம்பிப்பதற்கு பொருத்தமான பாடசாலைகளைத் தெரிவு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டும். (தொழினுட்ப பீடங்க்கு இடையேயான தூர அளவை அடிப்படையாகக்கொள்ளுதல்)

02. தொழினுட்ப பாடத் தொகுதியை கற்பதற்கு உத்தேச பாடசாலைகளில் மாணவர் கேள்வியையும் (demand) உத்தேச பிரதேச பாடசாலைகளில் மாணவர் கேள்வி அடிப்படையில் குறித்த பாடசாலையில் விடயத் தொகுதியை ஆரம்பிப்பதற்கு விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.
03. விடயத் தொகுதிக்கு உரிய செயன்முறைப் பயிற்சிகளுக்கான வசதிகளை வழங்குவதற்காக தொழினுட்ப பீடத்தை நிறுவுதற்கான நிதி வசதிகள் பற்றி நேர் அமைச்சில் (Line Ministry) அல்லது மாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்தின் சம்மதத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டும்.
04. மாகாணப் பாடசாலைகட்கு நேர் அமைச்சினால் வழங்கப்படும் நிர்ணயங்களின்படி தொழினுட்ப பீடத்தை அமைக்கவும் விடய உபகரணங்களை வழங்கவும் குறித்த முறையின்படி மாகாணத்தினால் செல்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டும்.
05. குறித்த பாடங்களைக் கற்பிப்பதற்கு தொகுதியில் தற்போது இருக்கும் தகைமை உடைய ஆசிரியர்களை வழங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படல் வேண்டும்.
06. மேற்கூறிய நிர்ணயங்களின் படி ஏதாவது பாடசாலை ஒன்றிற்கு க.பொ.த உயர்தர தொழினுட்ப பாடத் தொகுதியை கற்பதற்கு குறைந்தபட்ச மாணவர் தொகை 15 ஆக இருத்தல் வேண்டும்.
07. புதிய விடயத் தொகுதி ஆரம்பிக்கப்பட்ட பின்னர் அது பற்றி நிரந்தரக் கட்டளை இலக்கம் 50 மாதிரிப்படிவம் மூலம் உரிய பகுதியினருக்கு அறிவிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படல் வேண்டும்.
08. தொழினுட்ப பாடத்தொகுதி செயன்முறைப் பயிற்சியுடன் கூடிய விடயங்களைக் கொண்டிருப்பதுடன் க.பொ.த உயர்தர பரீட்சையின் போது செயன்முறைப் பரீட்சைக்காக 25 சதவீத புள்ளிகள் கொண்ட செய்முறைப்பரீட்சை நடைபெறும். ஆகையால் புதிய பாடசாலைகளில் தொழினுட்ப விடயத் தொகுதியை அனுமதிக்கும் போது குறித்த செயன்முறைப் பயிற்சியை செய்து முடிப்பதற்கு விசேட கவனம் செலுத்தி செயற்படுத்தப்பட வேண்டும்.

மேற்குறிப்பிட்ட முறைக்குப் புறம்பாக க.பொ.த உயர்தர தொழினுட்பப் பாடத் தொகுதியை ஏதாவது பாடசாலை ஒன்றில் ஆரம்பிப்பது தொடர்பாக நேரடி விண்ணப்பத்தை கல்வி அமைச்சிற்கு முன்னிலைப்படுத்தக்கூடாது. இதுவரை இந்தப் பாடத் தொகுதியை செயற்படுத்துவதற்காக கட்டமைப்புக் குழுவின் அனுமதிக்காக தகவல்களை வழங்கியுள்ள எல்லாப் பாடசாலைகளினதும் அட்டவணை மாகாணக் கல்விப் பணிப்பாளர்கள் மற்றும் உரிய பாடசாலையின் அதிபர்கட்கும் அனுப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது என தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.

W.M. பந்துசேன,
செயலாளர்,
கல்வி அமைச்சு

Application Form
Provision of Data regarding starting G.C.E(A/L) Technological stream
as per circular No 2016/20

01. School Name & Address:

02. Telephone Number :

Email Address:.....

03. Province : Education Zone :.....

Education Division:.....

04. Principal Name :.....

05. Facilities available for starting the above subject stream

(I) Teacher Details

Subject	Teacher Name	Qualification	Phone Number
Engineering Technology			
Bio System Technology			
Science for Technology			

(II) Physical Facilities for Practical Training

Subject	Hall Facilities(Area)	Equipments for subject
Engineering Technology		Annex List
Bio System Technology		Annex List
Science for Technology		Annex List

If Hall and Equipment facilities are not available and it is proposed to get those facilities from a nearby school where Technological Stream and Technical Faculties are available, Please indicate the method of taking the student there safely and resource of funds for Travelling expenses and annexed the consent letter of the principal of that school.

06. Student details: Year:

Subject	Student Details		
	Male	Female	Total
Engineering Technology			
Bio System Technology			
Science for Technology			

Principal Signature:

Rubber Stamp:.....

Date:.....

1

දුරකථන / Telephone Nos.
දුරකථන අංකය / இல.

අමාත්‍යාංශ
අමාත්‍ය
Minister } 2784832
2784807
2785617

ලේකම්
සெயலாளர்
Secretary } 2784812

කාර්යාල
அலுவலகம்
Office } 2785141-50
Fax: 2784846

ජෛම් - ෆැක්ස් / E-mail : isurupaya@moe.gov.lk

මගේ අංකය
உமது இல.

වක්‍රලේඛ අංකය - 20 / 2016

සියලුම පළාත් අධ්‍යාපන ලේකම්වරුන්,
සියලුම පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරුන්,
අදාළ පාසල්හි විදුහල්පතිවරුන්,



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය ESDP 8/9

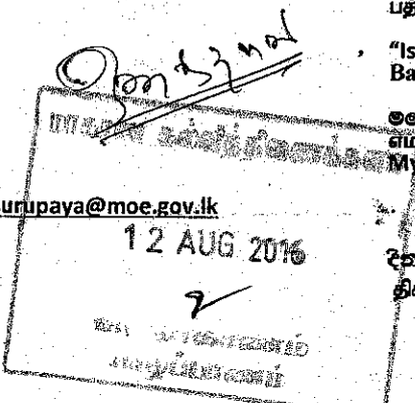
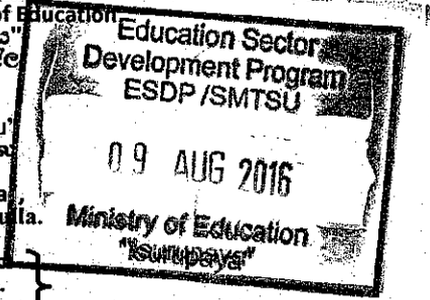
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

கல்வி அமைச்சு
Ministry of Education
"Isurupaya"
வந்தவற்றை

"இசுரூபாய்"
பத்தரமுல்லை

"Isurupaya",
Battaramulla.

මගේ අංකය
எமது இல.
My No.



ADE (Tech)

දිනය
திகதி

2016-06-08

Handwritten notes and signatures in Sinhala, including 'ADE (Tech)', '2016-06-08', and various names and dates.

අ.පො.ස (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව ආරම්භ කිරීම

තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව අ.පො.ස උසස් පෙළ සඳහා හඳුන්වාදීම මගින් න්‍යායික මෙන්ම ප්‍රායෝගික දැනුමින් පිරිපුන් අනාගත වැඩ ලෝකයට ඇතුළු වීමට නිපුණතාව සහිත පුද්ගලයකු පාසල තුළින් බිහි කිරීම මුඛ්‍ය පරමාර්ථය විය.

මෙහි ප්‍රථම අදියරේ විෂය ධාරාව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පාසල් තෝරා ගනු ලැබූ නිර්ණායක වූ,

- සංවර්ධනය වන ද්විතියික පාසල් 1000 ට අයත් පාසල් අතුරින් පමණක් තෝරාගනු ලැබූ පාසලක් වීම
- ප්‍රාථමික පන්ති ඉවත් කළ පාසලක් වීම
- තාක්ෂණ විද්‍යාගාරයක් අනුමත පාසලක් වීම

යන නිර්ණායකයන්ට පරිබාහිරව මෙම විෂය ධාරාව විධිමත් නියාමනයකින් යුක්තව පුළුල් කිරීමට අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය තීරණය කර ඇත.

ඒ අනුව, යම් ජාතික පාසලක අ.පො.ස උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව ආරම්භ කරන්නේ නම් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ව්‍යුහ කමිටු අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසුව පමණක් අ.පො.ස උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව ආරම්භ කිරීමත්, පළාත් පාසල් සඳහා පළාත් ව්‍යුහ කමිටු අනුමැතිය මත පමණක් විෂය ධාරාව ආරම්භ කිරීමටත් කටයුතු කළ යුතු ය. ව්‍යුහ කමිටු අනුමැතියට ඉදිරිපත් කිරීමේ ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රය මේ සමඟ යා කොට ඇත. (ඇමුණුම 01) ඉහත ආකාරයට පාසල් අනුමත කිරීමේදී පහත සඳහන් ආකාරයට ක්‍රියා කළ යුතු ය.

01. අදාළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ අ.පො.ස උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව මේ වන විට ක්‍රියාත්මක පාසල් සහ අලුතින් විෂය ආරම්භ කිරීමට යෝජිත පාසල්හි භූගෝලීය පිහිටීම පදනම් කරගෙන අලුතින් විෂය ධාරාව ආරම්භ කිරීමට සුදුසු පාසල් තෝරා ගැනීමට කටයුතු කළ යුතු ය. (තාක්ෂණික පීඨ අතර දුර ප්‍රමාණය පදනම් කර ගැනීම)

Handwritten signature and date: 10/06/2016

02. තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හැදෑරීම සඳහා යෝජිත පාසල්වල ශිෂ්‍ය ඉල්ලුම් සහ පෝෂිත ප්‍රදේශයේ පාසල්වල ශිෂ්‍ය ඉල්ලුම මත පදනම්ව අදාළ පාසලේ විෂය ධාරාව ආරම්භ කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් කළ යුතු ය.
03. විෂය ධාරාවට අදාළ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පහසුකම් සැපයීම පිණිස, තාක්ෂණික පීඨ ඉදිකිරීම සඳහා මූල්‍ය හැකියාව පිළිබඳව රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ හෝ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟතාවය ලබා ගැනීමට කටයුතු කළ යුතු ය.
04. පළාත් පාසල් සඳහා රේඛීය අමාත්‍යාංශය විසින් ලබා දෙනු ලබන නිර්ණායක මත තාක්ෂණික පීඨ ඉදි කිරීම හා විෂය උපකරණ සැපයීම නියමිත ක්‍රමවේදය අනුව පළාත මගින් සිදු කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය.
05. අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීම සඳහා පද්ධතිය තුළ දැනට සිටින සුදුසුකම් සහිත ගුරු භවතුන් සපයා ගැනීමට කටයුතු කළ යුතු ය.
06. ඉහත නිර්ණායක මත යම් පාසලක අ.පො.ස උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හැදෑරීම සඳහා අවම ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 15 ක් විය යුතු ය.
07. නව විෂය ධාරාව ආරම්භ කිරීමෙන් පසුව ඒ බව නිත්‍ය නියෝග අංක 50 ආකෘති පත්‍රය මගින් අදාළ පාර්ශ්ව දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය.
08. තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව ප්‍රායෝගික පුහුණුව සහිත විෂයයන්ගෙන් සමන්විත වන අතර අ.පො.ස උසස් පෙළ විභාගයේදී ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 25% ක බර තැබීමක් සිදු වේ. එබැවින් නව පාසල්වල තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව අනුමත කිරීමේදී අදාළ ප්‍රායෝගික පුහුණුවීම් ඉටු කිරීම සඳහා විශේෂ අවධානය යොමු කර ක්‍රියාත්මක විය යුතු ය.

ඉහත ආකාරයෙන් පරිබාහිරව අ.පො.ස උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යම් පාසලක ආරම්භ කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ සෘජු ඉල්ලීම් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් නොකළ යුතු ය. මේ වන විට විෂය ධාරාව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ව්‍යුහ කමිටු අනුමැතිය පිණිස තොරතුරු ලබා දී ඇති සියලුම පාසල් ලේඛණ පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරුන් වෙත සහ අදාළ විද්‍යාලයන්හි විදුහල්පතිවරුන් වෙත යැවීමට කටයුතු කර ඇති බව ද දන්වා සිටිමි.



ඩබ්.එම්. බන්දුසේන
ලේකම්
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

පිටපත් -

01. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සියලු අතිරේක ලේකම්වරු
02. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
03. අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමසාරිස් ජනරාල්, අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
04. විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
06. අධ්‍යක්ෂ , පාසල් ගොඩනැගිලි, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
07. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සියලුම විෂය අධ්‍යක්ෂවරු

ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රය

2016/20 දරණ ව්‍යවස්ථාපිත අනුව අ.පො.ස උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව ආරම්භ කිරීම සඳහා තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම.

- 01. පාසලේ නම සහ ලිපිනය :-
- 02. දුරකතන අංකය :-..... රිමෝල් ලිපිනය:-
- 03. පළාත :- අධ්‍යාපන කලාපය:- ප්‍රා.ලේ කොට්ඨාසය :-
- 04. විදුහල්පතිගේ නම :-
- 05. අදාළ විෂය ධාරාව ආරම්භ කිරීම සඳහා පවතින පහසුකම්

(1) මානව සම්පත්

විෂය	ගුරු හවතාගේ නම	සුදුසුකම්	දුරකතන අංකය
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය			
පෞච්ඡ පද්ධති තාක්ෂණවේදය			
තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව			

(11) ප්‍රායෝගික පුහුණුව සඳහා භෞතික සම්පත්

විෂය	ශාලා පහසුකම් (වර්ග ප්‍රමාණය)	විෂය උපකරණ
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය		ලේඛණය අමුණන්න
පෞච්ඡ පද්ධති තාක්ෂණවේදය		ලේඛණය අමුණන්න
තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව		ලේඛණය අමුණන්න

(ශාලා පහසුකම් හා විෂය උපකරණ නොමැති නම් හා ආසන්නයේ අ.පො.ස උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව ක්‍රියාත්මක පාසලක තාක්ෂණික පීඨයකින් එම පහසුකම් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන්නේ නම් සිසුන් ඒ වෙත ආරක්ෂිතව කැඳවාගෙන යාමේ ක්‍රමවේදය හා ගමන් වියදම් සපයා ගන්නා ආකාරයද පහසුකම් සැලසීමට අදාළ පාසලේ විදුහල්පතිගේ එකඟතාව දැක්වෙන ලිපියද අමුණන්න)

06. ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා විස්තර :- වර්ෂය :-

විෂය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව		
	පිරිමි	ගැහැණු	එකතුව
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය			
පෞච්ඡ පද්ධති තාක්ෂණවේදය			
තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව			

විදුහල්පතිගේ අත්සන :-

නිල මුද්‍රාව :-

දිනය :-