



வடிவமைப்பும் நிர்மாணிப்புத் தொழினுட்பவியலும்

திருத்தியமைக்கப்பட்ட பாடத்திட்டம்

தரம் 10

தொழினுட்பக் கல்வித் துறை
வினாக்கள் தொழினுட்பப் பீடம்
தேசிய கல்வி நிறுவகம்
மஹரகம
இலங்கை

www.nie.lk

அறிமுகம்

2022ஆம் ஆண்டு ஜூலை மாதம் திகதி மீண்டும் பாடசாலை ஆரம்பிக்கப்பட்டதன் பின்பு கிழமைக்கு 3 நாட்கள் பாடசாலை நடாத்தப்படுவதுடன் அந்தக்கால இடைவெளியினுள் முதலாம் தவணைக்காக இன்னும் 21 நாட்களும் இரண்டாம் தவணைக்காக இன்னும் 30 நாட்களும் முன்றாம் தவணைக்காக 30 நாட்களுமாக பாடசாலைகளை நடாத்தத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆதன்படி 2022ஆம் ஆண்டில் பாடசாலை நடாத்தப்படுகின்ற மொத்த நாட்கள் 81 ஆகும். கிழமையில் பாடசாலை நடாத்தப்படாத மிகுதி இரண்டு நாட்களிலும் மாணவர்களுக்கு சுய கற்றலில் ஈடுபடுவதற்கு சந்தர்ப்பம் வழங்குவதற்கு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ஆதன்படி 2022 ஆம் ஆண்டில் முதலாம் தவணைக்காக இதுவரை நடாத்தப்பட்ட 21 நாட்களுள் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ள 12 பாட வேளைகளுடன் முதலாம் தவணையில் தொழினுட்ப பாடங்களுக்கு 24 பாட வேளைகளும் இரண்டாம், முன்றாம் தவணைகளுக்காக 18 பாட வேளைகள் வீதம் 36 ஆகுமாறு மொத்தப்பாடவேளைகளின் எண்ணிக்கை 60ஆகும்.

தற்போது அமுலில் உள்ள பாடத்திட்டத்தைப் பயன்படுத்தி அந்த 60 பாட வேளைகளினுள்ளும் கற்றல் கற்பித்தல் செயற்பாடுகளிலே ஈடுபடுவதற்கு ஏற்றவாறு தேர்ச்சி, தேர்ச்சி மட்டம், உள்ளடக்கம், கற்றல் பேறுகள் மற்றும் பாடவேலைகள் திருத்தப்பட்டு இதனுடன் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே நீக்கப்படாத தேர்ச்சி, தேர்ச்சி மட்டம் உள்ளடக்கம், கற்றல் பேறுகள் என்பனவற்றை மாத்திரம் பாடசாலை நடாத்தப்படுகின்ற 81 நாட்களுள் கற்றல் கற்பித்தல் செயன்முறைகளுக்காகப் பயன்படுத்திக்கொள்ள வேண்டும் என இதன் மூலம் கவனத்தில் கொள்ளப்படுகின்றது.

2022 வருடத்தின் இழந்த கற்றல்நேரத்திற்கானபரிகார வேலைத்திட்டம் Recovery Plan for Learning Loss - 2022)

- தரம் 10

(தரம் 10ன் முதலாம் தவணை பாடவேளைகள் 24, இரண்டாம், மூன்றாம் தவணைகளில் பாடவேளைகள் 18படி பாடவேளைகள் 60 இற்காக கற்றல் கற்பித்தல் செயன்முறையை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது)

தேர்ச்சி	தேர்ச்சி மட்டம்	கற்றற் பேறுகள்	விடய உள்ளடக்கம்	ஆசிரியர் வழிகாட்டியின் செயற்பாட்டு இலக்கம்	பாடநாலின் பாட எண், பாட தலைப்பு	பாடவேளை கள்
தரம் 10 இற்கான முதலாம் தவணையில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட கற்றல்பேறுகள், பாடங்கள்						
1 நிர்மாணத்து கறையில் உள்ள தேவைகள் மற்றும் அதன் பரம்பல் பற்றி விசாரித்தறிவார்.	1.1 நிர்மாணத்து கறையில் உள்ள தேவைகளை விளக்குவார்.	<ul style="list-style-type: none"> பண்டைக்கால நிர்மாணமங்கள் பற்றியதகவல்களையுன்வைப்பார் உலகமுன்னேற்றத்துடன் நிர்மாணத்துகறையில் விருத்தி யையும், எந்திரியரின் கருமங்களின்தேவைகளையும் முக்கியத் துவத்தையும் விவரிப்பார். நிர்மாணத்துகறையில்ஏற்பட்டுள்ள வளர்ச்சி பற்றி விவரிப்பார். 	<ul style="list-style-type: none"> பண்டைக்கால நிர்மாணமங்கள் நிர்மாணமங்கள் நவீன நிர்மாணமங்கள் நிர்மாணத்துகறையின் வளர்ச்சி நிர்மாணத்துகறையில் உள்ள தற்காலப்போக்கு 	பக்க இல. 01-02	பாடம் 1 கட்டிட நிருமாணிப்புத் துறை வளர்ச்சி	2
	1.2 நவீன உலகில் நிர்மாணத்துகறையின் போக்குகள் மற்றும் அபூர்வமான நிர்மாணிப்புகள் பற்றிய விடயங்களைக் கூறுவார்.	<ul style="list-style-type: none"> நிர்மாணத்துகறையில் ஏற்பட்டுள்ள துரித வளர்ச்சி பற்றியவிடயங்களைக் கூறுவார். எந்திரியக் காரணிகள்/விடயங்கள் நிர்மாணிப்புத் துறையில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள முறையை விவரிப்பார். 	<ul style="list-style-type: none"> பண்டைய, நவீன நிர்மாணிப்பு தொடர்பான நிழல்படம், ஒளிப்படங்கள் D.V.D. காட்சி மாதிரியுருக்கள் இணையத்தள அறிக்கைகள் 	பக்க இல. 03-04	பாடம் 1 கட்டிட நிருமாணிப்புத் துறை வளர்ச்சி	3
<p>இங்கு 1ம் தேர்ச்சியானது 2021 ஆம் ஆண்டில் பாடசாலை நடைபெற்ற காலப்பகுதியில் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளதாக அவதானிக்கப்பட்டது. அதன்படி இந்தத் தேர்ச்சி திருத்தியமைக்கப்பட்ட பாடத்திட்டத்திலிருந்து அகற்றப்படாமல் அவை மீண்டும் கற்பிப்பதற்கான காலம் ஒதுக்கப்படவில்லை. எனினும் மதிப்பீட்டுக் கருமங்களின் போது மதிப்பீட்டுக்கு உட்படுத்துவதற்கு பொருத்தமானது என பரிந்துரைக்கப்படுகின்றது.</p>						

2.நிர்மாணத்துறையில் ஆக்கங்களுக்குப் பயன்-படுத்தும் திரவியங்களில் இருக்கவேண்டிய குணவியல்புகள் மற்றும் விபரக்கூற்றுக்கு ஏற்ப திரவியங்களைத் தெரிவு செய்வார்.	2.2 நிர்மாணத்துறையில் பயன்படுத்தப்படும் திரவியங்களையும் அவற்றின் இயல்புகளையும் வெளிப்-படுத்துவார்.	<ul style="list-style-type: none"> தேவையான இயல்புகளுக்கு ஏற்ப திரவியங்களைத் தெரிவிசெய்ய முற்படுவார். 	<ul style="list-style-type: none"> பொருள்களின் இயல்புகளும் தகவல்களும் அடங்கிய அறிக்கை இழுவிசை நெருக்கல் கொய்வு (Shear) மீன்தன்மை (Elasticity) நொருங்குமியல்பு (Brittleness) உருகத்தக்க தன்மை (Fusibility) நெகிழ் தன்மை (Plasticity) இழுவிசை சக்தி 	பக்க இல. 07-08	பாடம் 2 நிருமாணிப்பு பொருள்களின் இயல்புகள்	3
3. நிர்மாணிப்பதற்காக ப் பயன்படுத்தும் திரவியங்கள் சிலவற்றின் குறைகளையும் அவை ஏற்படுவதற்கு ஏதுவாகும் காரணங்களையும் கூட்டிக்காட்டி அவற்றை தவிர்த்துக் கொள்ளும் முறையை முன்வைப்பார்.	3.1 குறையுள்ள நிர்மாணிப்புத் திரவியங்களைப் பயன்படுத்துவதனால் ஆக்கத்திற்கு ஏற்படும் பாதிப்பை விபரிப்பார்.	<ul style="list-style-type: none"> மரக்குறைகள் - குறுக்குமர வைரம் உளுத்தல், பழுதுகள், கணு, மறுக்கம் கொங்கிற்றிற்குகளில் உண்டாகும் குறைகள் செங்கற்களின் குறைகள் பரல்களில் காணப்படும் குறைகள் வேறு நிர்மாணத் திரவியங்களின் குறைகள் 	<ul style="list-style-type: none"> நிர்மாணிப்புத் திரவியங்களில் ஏற்படக்கூடிய குறைகளைப் பெயரிடுவார். அக்குறைகளுடைய பகுதிகளை வேறுபடுத்திச் சுட்டிக்காட்டுவார். குறைகளையடைய பகுதிகளைப் பயன்படுத்துவதால் ஏற்படக்கூடிய இடர்களை / நலிவுகளை எடுத்துக் காட்டுவார். 	பக்க இல. 09-10	பாடம் 3 நிருமாணிப்பு பொருள்களில் ஏற்படத்தக்க வழுக்கள்	3

	3.3ஆக்கமொன்றுக்கு த் தேவையான திரவியங்களைத் தெரிவு செய்வார்.	<ul style="list-style-type: none"> அவ்வத்திரவியத்தின் இயல்புகளை விவரிப்பார். வேலைக்குப் பொருத்தமான திரவியங்களையே தெரிவு செய்வார். 	<ul style="list-style-type: none"> மரம் - செங்கல் நூண்திரள் - சீமெந்து சுண்ணாம்பு அலுமினியக்கோல்கள் இரும்பு பிரதியீட்டுப்பொருள்கள் வேறு பொருள்கள் 	பக்க இல. 13-14	பாடம் 3 நிருமாணிப்பு பொருள்களில் ஏற்படத்தக்க வழுக்கள்	3
	3.4ஆக்கத்திற்காக பயன்படுத்தும் திரவியங்களுக்கு ஏற்படக்கூடிய சேதங்களைத் தவிர்த்துக் கொள்வதற்குரிய முறைகளைக் காட்டுவார்.	<ul style="list-style-type: none"> உற்பத்திச் செயல்களுக்குப் பயன்படுத்தும் திரவியங்களுக்கு ஏற்படத்தக்க குறைகளைத் தவிர்த்துக் கொள்வதற்கான முறைகளை விளக்குவார். 	<ul style="list-style-type: none"> மரக்காப்பு முறைகள் மரம் பதனிடல் 	பக்க இல. 15-16	பாடம் 3 நிருமாணிப்பு பொருள்களில் ஏற்படத்தக்க வழுக்கள்	2
	3.5பரவலாகக் கிடைக்கத்தக்க திரவியங்களைப் பயன்படுத்திச் செய்த ஆக்க-மொன்றை முன்வைப்பார்.	<ul style="list-style-type: none"> தேவைக்குஏற்ப திட்டத்தைத் தயார்ப்படுத்துவார். திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட பகுதிகளுக்குத் தேவையான திரவியங்களைச் சேகரிப்பார். திட்டத்திற்கு ஏற்ப வேலையைச் செய்து முடிப்பார். 	<ul style="list-style-type: none"> திட்டத்தை தயார்ப்படுத்தல் திரவியங்களைச் சேகரித்தல் பகுதிகளை ஒன்றிணைத்தலும் முடித்தலும் 	பக்க இல. 17-18	பாடம் 3 நிருமாணிப்பு பொருள்களில் ஏற்படத்தக்க வழுக்கள்	5

5. கருவிகள், உபகரணங்கள், ஆக்கங்கள் மற்றும் தனிநபர் பாதுகாப்பு தொடர்பாக பராமரிப்பு நடவடிக்கைகள் சார்ந்த தேவைகள் தொடர் பாகவும் கவனஞ் செலுத்துவார்.	5.1 கருவிகள், உபகரணங்கள், ஆக்கங்களின் பாதுகாப்பு மீது செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகளை விளக்குவார்.	<ul style="list-style-type: none"> • கருவிகளையும் உபகரணங்களையும் உரிய இடங்களில் வைப்பார். • அங்கீரிக்கப்பட்ட நூட்ப முறைகளைப் பின்பற்றுவார். • கருவிகள், உபகரணங்களை உரிய முறையில் பயன்படுத்துவார். • ஆக்கங்களை உரிய முறைப்படி நிலைப்படுத்துவார். • தனிநபர் பாதுகாப்பு மீது செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகளைக் விளக்குவார். 	<ul style="list-style-type: none"> • நிலைப்படுத்தும்போது நுட்பமுறையை பின்பற்றும்போது • பிழையான முறையில் பயன்படுத்தும் போது • ஆக்கங்களை முறைப்படி நிலைப்படுத்துகையில் ஆட்கள் சார்ந்த செயற்பாடுகளின்போது 	பக்க இல. 21-22	பாடம் 5 தொழினுட்ப வியல் உபகரணங்களின் பாதுகாப்பும் பராமரிப்பும்	3
முதலாம் தவணைக்குரிய மொத்தப் பாடவேளை						24

தேர்ச்சி	தேர்ச்சி மட்டம்	கற்றற் பேறுகள்	விடய உள்ளடக்கம்	ஆசிரியர் வழிகாட்டியின் செயற்பாட்டு இலக்கம்	பாடநூலின் பாட எண், பாட தலைப்பு	பாடவேள எகள்
தரம் 10 இற்கான இரண்டாம் தவணையில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட கற்றல்பேறுகள், பாடங்கள்						
	5.2கருவிகள், உபகரணங்கள், மற்றும் ஆக்கங்களின் பராமரிப்பு நடவடிக்கை-களைக் கவனத்தில் கொள்வார்.	<ul style="list-style-type: none"> • வேலைமுடிந்தபின்தேவைக் கேற்பசுத்திகரிப்பை மேற்கொள்வார். • பயன்படுத்தும் உபகரணங்களின் உரிய இடங்களில் மசுகு இடுவார். • கூர்மையாக்கலைச் சரியாக மேற்கொள்வார். 	<ul style="list-style-type: none"> • சுத்தம் செய்தல் • மசகிடுதல் • கூர்மையாக்கல் 	பக்க இல. 23-24	பாடம் 5 தொழிலாட்ப வியல் உபகரணங் களின் பாதுகாப்பும் பராமரிப்பும்	4
6.0 எனிய நிர்மாணிப்புக்கள் சிலவற்றுக்காக முறையையான திட்டங்களைத் தயாரிப்பார்.	6.1 நிர்மாணிப்புத் திட்டப்பட-மொன்றில் இருக்க வேண்டிய அங்கங்களை முன்வைப்பார்.	<ul style="list-style-type: none"> • ஆக்கத்தின்முதன்மை யான வடிவங்களைக் குறித்துக்கொள்வார். • ஆக்கத்துக்காக அளவீடு களைத் தீர்மானிப்பார். • திட்டத்தை வரைய வேண்டிய முறையைத் தெரிவு செய்வார். 	<ul style="list-style-type: none"> • அளவீடுகள் • வடிவம் • கணியப்படுத்தல் (Quantify) • பகுதிகளின் வடிவங்கள் • ஆக்கி முடிந்த பின் வடிவம் 	பக்க இல. 25-26	பாடம் 6 நிர்மாணிப்புத் திட்டமொன்றில் அடங்கியிருக்க வேண்டியன	4
	6.2 நிர்மாணிப்புக்காக / ஆக்கத்துக்காக திட்டப்பட-மொன்று தயாரிப்பார்	<ul style="list-style-type: none"> • கேத்திரகணித உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துவார். • பரும்பான வரிப்படத்திற்கு ஏற்ப திட்டப்படத்தை வரைவார். • செம்மையை உறுதிப்படுத்துவார். 	<ul style="list-style-type: none"> • கேத்திர கணித உபகரணங்கள் • வரைதல் உபகரணங்கள் • பரும்பான வரிப்படங்கள் 	பக்க இல. 27	பாடம் 6 நிர்மாணிப்புத் திட்டமொன்றில் அடங்கியிருக்க வேண்டியன	10
இரண்டாம் தவணைக்குரிய மொத்தப் பாடவேளை						18

தேர்ச்சி	தேர்ச்சி மட்டம்	கற்றற் பேறுகள்	விடய உள்ளடக்கம்	ஆசிரியர் வழிகாட்டியின் செயற்பாட்டு இலக்கம்	பாடநூலின் பாட எண், பாட தலைப்பு	பாடவேளைகள்
தரம் 10 இற்கான முன்றாம் தவணையில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட கற்றல்பேறுகள், பாடங்கள்						
7.நிர்மாணத்துறையின் ஆக்கங்களுக்காக பயன்படுத்தக்கூடிய பகுதிகளை ஒன்றிணைக்கும் முறைகளை ஆராய்ந்து தேவைக்கு ஏற்ப பயன்படுத்துவார்.	7.1 நிர்மாணிப்புத் துறையில் பயன்படுத்தப்படும் பொருத்து வகைகள் பற்றியும், வேறு துணைபாகங்கள் மற்றும் பொருட்கள் பற்றியும் நுட்ப முறைகள் பற்றியும் தேடியாய்வார்.	<ul style="list-style-type: none"> ஆக்கத்துக்குத் தேவையான பகுதிகளை ஒன்று சேர்ப்பதற்கு பொருத்தமான ஆணி வகைகளைத் தெரிவு செய்வார். பகுதிகளை ஒன்றுசேர்ப்பதற்குத் தேவையான வேறு பொருத்து வகைகளைத் தெரிவு செய்வார். ஆக்கங்களின் பகுதிகளை ஒன்று சேர்ப்பதற்கு பொருத்தமான வச்சிர வகையைத் தெரிவு செய்வார். பகுதிகளைப் பொருத்துவதற்குப் பொருத்தமான வேறு இணைப்பு முறைகள் பற்றிய தகவல்களைத் தேடியாய்வார். 	<ul style="list-style-type: none"> பல்வேறு ஆணி வகைகள் பகுதிகளை இணைக்கும் வேறு பாகங்கள் / கூறுகள் பிணையல் வகை. வச்சிர வகைகள் வேறு வகை முறைகள் 	பக்க இல. 28-29	பாடம் 7	3

	7.2 ஆக்கத்துக்கான பகுதிகளை ஒன்று சேர்த்து ஆக்கத்தைச் செய்வார்.	<ul style="list-style-type: none"> •வேலைசெய் விவரப் படத்துக்கு ஏற்ப உரிய பகுதிகளைத் தயார் செய்வார். •பொருத்தமான பொருத்து வகைகளைத்தெரிவுசெய்வார் •பொருத்துக்களைப் பயன்படுத்தினுக்கமொன்றை செய்து முடிப்பார். 	<ul style="list-style-type: none"> • வேலைசெய் விவரம் • ஆக்கத்தில் அடங்கவேண்டிய விபரக்கூற்றுக்கள் 	பக்க இல. 30	பாடம் 7	5
8 பல்வேறு தொழினுட்ப நிருமாணிப்புகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் தள உருவங்களைக் கேத்திரகணித்துக் கோட்பாடுகளின் துணையுடன் வரைவார்.	8.1 நேர்கோடுகளைப் பயன்படுத்தி தளவுருவங்கள் வரைவார்.	<ul style="list-style-type: none"> • தேவைக்கேற்றவாறு நேர்கோட்டுத் தளவுருவங்களைச் சம பகுதிகளாகவும் விகிதத்திற்கு ஏற்பவும் பிரித்துக்காட்டுவார். • தரப்பட்ட தரவுகளைப் பயன்படுத்தி முக்கோணிகள் அமைப்பார். 	<ul style="list-style-type: none"> •நேர்கோடொன்றை நேர்கோட்டுத் தளவுருவங்களைச் சம பகுதிகளாகப் பிரித்தல் •விகிதப்படி பிரித்தல் •முக்கோணிகள் அமைத்தல் •சமபக்க இருசமபக்க •சமனில்பக்க செங்கோண •பக்கங்களின் நீளங்களின் விகிதமும், சுற்றளவும் தரப்படுமிடத்து 	பக்க இல. 31	பாடம் 8	2
	8.2 வட்டம், தொடலி ஆகிய-வற்றை உள்ளடங்கிய அமைப்புக்களை வரைவார்.	<ul style="list-style-type: none"> •வட்டங்கள், தொடலிகள் ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி பல்வேறு வடிவமைப்புக்கோலங்களையும் அமைப்புக்களையும் வரைவார். • இலகுவில் நிருமாணிக்கக் கூடியவாறு உபகரணங்கள், பொருட்களைத்திட்டமிடுவார் . 	<ul style="list-style-type: none"> •தொடலி வட்டத்தின் பரிதியில் உள்ளபுள்ளிக்கு •புறத்தேயுள்ள புள்ளியில் இருந்து வட்டத்துக்கு •சமமான இரண்டு வட்டங்களுக்குமான பொதுத் தொடலி, குறுக்குத் தொடலி • சமனற்ற இரு வட்டங்களுக்கான பொதுத் தொடலி, குறுக்குத் தொடலி 	பக்க இல. 32	பாடம் 8	3

	8.3 தேவைகளை நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்கு ஒழுங்கான பல்கோணிகள் அமைப்பார்.	<ul style="list-style-type: none"> • பல்வேறு தளவுருவங்கள், சமச்சீரான உருவங்கள் வரைவார். • அமைப்புக்களை கேத்திர கணிதக் கோட்பாடுகளைப் பயன்படுத்தி வரைய முற்படுவார். 	<ul style="list-style-type: none"> •வட்டத்தினுள் •ஓழுங்கான பல்கோணி •முக்கோணி •ஜங்கோணி •அறுகோணி •பக்கமொன்றின் நீளம் தரப்பட்டுள்ள போது •ஓழுங்கான பல்கோணிகள் •நாற்பக்கல் •ஜங்கோணி •அறுகோணி •எழுகோணி 	பக்க இல. 33	பாடம் 8 தொழினுட்ப அமைப்புகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் தள உருவங்கள்	2
	8.4 தொழினுட்பத் தேவை-களுக்காகப் பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படும் கூம்புத்-துண்டத்தை வரைவார்.	<ul style="list-style-type: none"> •ஆக்கங்களுக்கு நீள்வளைய வடிவத்தைப் பயன்படுத்துவார். •தொழினுட்பத் தேவைக்கு பரவளைவு வடிவம் பயன்படுத்தப்படும் சந்தர்ப்பங்களை விவரிப்பார். • பரவளைவு ஆக்கங்களுக்கான திட்டப்படத்தை முன்வைப்பார். 	<ul style="list-style-type: none"> • நீள்வளையம் <ul style="list-style-type: none"> • ஒருமைய வட்டமுறை • பொறிமுறை (ஊசியும் நாலும் முறை) • பரவளைவு • முதல்அச்சும் குவியமும் தரப்பட்டுள்ளபோது 	பக்க இல. 34	பாடம் 8 தொழினுட்ப அமைப்புகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் தள உருவங்கள்	3
இரண்டாம் தவணைக்குரிய மொத்தப் பாடவேளை						18
முழு மொத்தம்						60