

மழைநீர் சேகரிப்பு மாதிரி போட்டி - 2023
கருத்து சமர்ப்பிப்பு படிவம்

1. பங்கேற்பாளர்களின் விவரம்:

1.1 பாடசலையின் பெயர்:

1.2 முகவரி:

1.3 தொலைபேசி இலக்கம்:

1.4 இணையதள முகவரி:

1.5 பங்கேற்பாளர்களின் பெயரும் தரமும்:

இலக்கம்	முழுப்பெயர்	தரம்
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

1.6 பொறுப்பான ஆசிரியர்களின் பெயர்கள்:

1.7 தொலைபேசி இலக்கம்:

02. பாடசாலையின் தற்போதைய நீர் ஆதாரங்கள் - தற்போதைய நீர்
ஆதாரங்கள், நீர் தேவைகள் மற்றும் பாடசாலையின் நீர் இருப்பு ஆகியவற்றைப்
தெரிந்து கொள்ள கீழே உள்ள அட்டவணைகளை பூரணப்படுத்துக.

2.1 பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை

மாணவர் தொகை	பெண்	ஆண்
ஆசிரியர்களின் எண்ணிக்கை	பெண்	ஆண்
ஏனைய உத்தியோகத்தர்களின் எண்ணிக்கை	பெண்	ஆண்

2.2 தற்போதுள்ள நீர் ஆதாரங்கள்

நீர் ஆதாரங்கள்	பயன்பாட்டின் தேவை	தினசரி பயன்பாடு (Liters)	மாதாந்த பயன்பாடு (Liters)	நீர் ஆதாரத்திற்கான தூரம் (Km)
குழாய் நீர்				
தோண்டப்பட்ட கிணறு				
குழாய் கிணறு				
தலைகீழ் சவ்வூடுபரவல் வடிப்பான்கள் (RO Filters)				

2.3 நீர் ஆதாரங்களின் மூலம் நீர் கிடைக்கும் தன்மை (புள்ளி இடுக)

நீர் ஆதாரங்கள்	Jan	Feb	March	April	May	June	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec

3. பாடசாலை எதிர்கொள்ளும் நீர் தொடர்பான பிரச்சினைகளை அடையாளம் காணவும்.

4. பாடசாலைக்கு பொருத்தமான மழைநீர் சேகரிப்பு முறையை இனங்காணுதல்.

4.1 உங்கள் பாடசாலைக்கு எந்த வகையான மழைநீர் சேகரிப்பு முறையை நீங்கள் பரிந்துரைக்கிறீர்கள்?
(கூரை நீர் சேகரிப்பு அமைப்பு / கிணற்று நீர் செறிலூட்டல் அமைப்பு / நிலத்தடி நீர் செறிலூட்டல் அமைப்பு)

4.2 குறிப்பிட்ட அமைப்பை ஏன் தேர்ந்தெடுத்தீர்கள்?

4.5 நீங்கள் பயன்படுத்த உத்தேசித்துள்ள மழை நீர் சேகரிப்பு முறை பற்றி விளக்குங்கள்

4.6 இந்த முறையைப் பயன்படுத்தி நீங்கள் பூர்த்தி செய்ய விரும்பும் மாதாந்த நீர் தேவையின் அளவு? (குடி நீர், சமையல், சுகாதாரம், வீட்டுத் தோட்டம் மற்றும் மற்றவை)

5. நீங்கள் திட்டமிட்ட மழை நீர் சேகரிப்பு அமைப்பின் வரைபடத்தை வரையவும்

6. புதுமையான தீர்வுகள் - கீழே உள்ள கேள்விகளை விளக்கவும்:

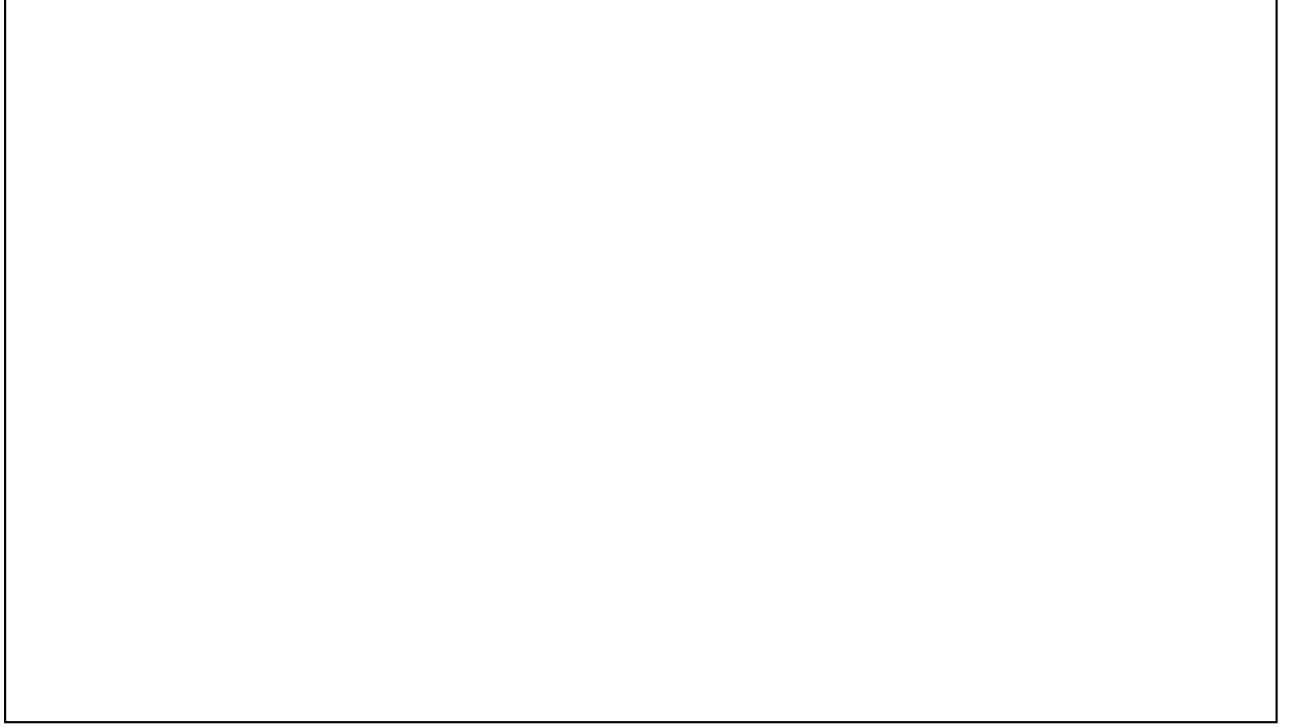
6.1 இந்த அமைப்பில் நீங்கள் என்ன புதிய/ புதுமையான அம்சத்தை இணைப்பீர்கள் (வடிகட்டுதல்/ பயன்பாடு / கண்காணிப்பு/ பராமரிப்பு/ சேமிப்பு போன்றவை)



6.2 இந்த அமைப்பை எவ்வாறு இயக்கவும் பராமரிக்கவும் திட்டமிடுவீர்கள்? சம்பந்தப்பட்ட நடைமுறைகள் பற்றிய விளக்கத்தை வழங்கவும்.



6.3 இந்த அமைப்பில் என்ன நீர் சேமிப்பு தீர்வுகள் மற்றும் முறைகளை இணைக்க திட்டமிட்டுள்ளீர்கள்?



6.4 இந்த அமைப்பு உங்கள் பாடசாலை எதிர்கொள்ளும் நீர் தொடர்பான பிரச்சினைகளை எவ்வாறு நிவர்த்தி செய்கிறது மற்றும் பொருத்தமான தீர்வுகளை வழங்குகிறது என்பதை விளக்குங்கள்.



6.5 இந்த நீர் அமைப்பைப் பயன்படுத்தி உங்கள் பாடசாலையில்
தொடங்கக்கூடிய நடவடிக்கைகளுக்கு ஏதேனும் யோசனைகளை நீங்கள்
பரிந்துரைக்க முடியுமா?



7. இந்த முறையை செயல்படுத்துவதற்கான வரவு செலவுத் திட்டம்:

உடன்பாடு:

இப் பாடசாலையில் பயிலும் மாணவர்கள் இந்த மழைநீர் சேகரிப்புத் திட்டத்தைத் திட்டமிடுவதில் தீவிரமாக ஈடுபட்டுள்ளனர் என்பதை இதன் மூலம் உறுதி செய்கிறேன். இந்த புதுமையான கருத்தாக்கம் பாடசாலை / கல்லூரி மாணவர்களின் முயற்சி மற்றும் படைப்பாற்றலின் விளைவாகும். மற்றும் வேறு எந்த மூலத்திலிருந்தும் நகலெடுக்கப்படவில்லை. இந்த வடிவமைப்பை எந்தவொரு அறிவு பகிர்வு தளத்தில் வழங்கவோ அல்லது காட்சிப்படுத்தவோ எந்த ஆட்சேபனையும் இல்லை என்பதை பாடசாலை என்ற முறையில் நாங்கள் தெரிவிக்கின்றோம்.

பாடசாலை அதிபரின் கையொப்பம் மற்றும் முத்திரை.

.....
.....