

புத்தாண்டு 2023

வீஸ்வநாத் மணிகண்டன்

ஒரு பண்ணைக்கு அருகே “வேலைக்கு ஆட்கள் தேவை” என்ற அறிவிப்பைப் பார்த்தார் மகேஷ்.

“என்ன வேலைங்க?” என்று அங்கு அமர்ந்திருந்த பண்ணையாரிடம் கேட்டார்.

“வாய்க்கால் வெட்டணும்பா. நீ ஒரு ஆளு போதாது. இன்னும் கொஞ்சம் ஆட்கள சேத்து, கூட்டிட்டு வா. ஒரு ஆளுக்கு ஒரு நாள் கூலி இவ்வளவு தரலாம்.” என்று ஒரு தொகையைக் குறிப்பிட்டார் பண்ணையார்.

“சரிங்க, ஊருக்குப் போய்ட்டு நாளைக்குக் கூட்டிட்டு வரேன்.” என்று சொல்லி தன் கிராமத்திலிருந்து ஒரு குழுவை ஏற்பாடு செய்து அழைத்து வந்தார் மகேஷ்.

பல நாட்கள் வேலை செய்து வாய்க்காலை வெட்டினார்கள். பேசியிருந்தபடியே, பண்ணையார்



மகேஷிடம் அவர்கள் அனைவருக்குமான கூலியை மொத்தமாக வழங்கினார்.

ஊருக்கு திரும்பியதும், மகேஷ் எல்லோருக்கும் பிரித்துக் கொடுப்பதற்காக பணத்தை எடுத்து எண்ணிப்பார்த்தார். சரியாக 2023 ரூபாய் இருந்தது.

“அட, 2023-ஆம் ஆண்டு பிறந்ததுதான் பிறந்தது, அதே எண்ணிக்கை பணம் நம் கைக்கு வந்திருக்கிறதே!” என்று ஆச்சரியப்பட்டார் அவர்.

“சரி, இதோ உங்களுக்கான புதிர்.” என்றார் கணக்கு ஆசிரியர்.

“குழுவில் எத்தனை நபர்கள் இருந்தனர்? ஒரு நபருக்கு, ஒரு நாள் வேலைக்கு பண்ணையார் அளித்த கூலி எவ்வளவு? எத்தனை நாட்கள் வேலை செய்தார்கள்?”

குழந்தைகள் வியப்புடன் ஆசிரியரை பார்த்து, “என்ன இது, மொத்தத் தொகையை மட்டும் கொடுத்துவிட்டு, இவ்வளவு விவரங்கள் கேட்கிறீர்களே! இது சாத்தியமே இல்லை.” என புகார் கூறினார்கள்.

ஆனால் அப்துல் யோசித்தான். பென்சிலின் பின்புறத்தைக் கடித்தவாறே சுவாரசியமான சிந்தனை ஓட்டத்தில் ஆழ்ந்து போயிருந்தான்.

“டேய், பென்சில முழுங்கிடப்போற...” என்றார் ஆசிரியர்.

“அத விடுங்க சார். ஒரு விவரத்த மட்டும் சொல்லுங்க - அவங்க எத்தன நாள் வேலை செஞ்சாங்க? அத வச்ச உங்க மற்ற கேள்விகளுக்குப் பதில் சொல்லிடுவேன்.”

“அந்த விவரம் சரியா தெரியலையேப்பா. ஒரு பெளர்ணமி தினம் அன்று வேலையைத் தொடங்கினாங்க. அதன் பிறகு வந்த அமாவாசைக்கு சில நாட்கள் முன்னாடியே வீடு திரும்பின மாதிரிதான் ஞாபகம்.”

“அதுபோதும். விடை எனக்குத் தெரிந்து விட்டது!” என்றான்.

உங்களுக்கும் தெரிந்ததா? சிந்திப்போமே!



“புத்தாண்டு 2023” புதிருக்கு விடை காணும் வழி:

புதிரில் மூன்று எண்ணிக்கைகள் முக்கியமானவை - நபர்கள், நாட்கள், கூலி. இந்த மூன்றையும் பெருக்கினால் கிடைப்பது 2023, அதாவது மொத்த தொகை. வெவேறு சாத்தியங்களை ஆராயுங்கள்.

மசும்பர் மாத இதழின் “சுற்றிச் சுற்றி ஓடு” புதிரின் விடை:

தீபக் தனது இரண்டாவது சுற்றில் ராமுவை ஒரு முறை கடப்பான். தன் மூன்றாவது சுற்று முடிவடையும் தருணத்தில் அடுத்த முறை கடப்பான். ஆக, தீபக் மூன்று சுற்றுகளில் ராமுவை இரண்டு முறை கடப்பான். இதேபோல் யோசித்தால், 60 சுற்றுகளில் அவன் ராமுவை 40 முறை கடப்பான். ஆனால் அரைமணி நேர முடிவில் இரண்டு பேரும் ஒரே இடத்தை வந்தடையும்போது ஓட்டம் நிறைவுபெறுகிறது - அந்த இறுதித் தருணத்தில் தீபக் ராமுவைக் கடப்பதாகக் கருத முடியாது. எனவே, ஒன்றைக் கழித்து 39 முறை கடக்கிறான் என்று அறிகிறோம்.

மனிதராக இந்த மண்ணில்

மனிதராக இந்த மண்ணில் மகிழ்வுடனே வாழ்கையில் விலங்குகளின் கூட்டத்திலே தனிமை பெற்று நிற்கிறோம். 2 அறிவியலும் தொழில் நுட்பமும் மனித உழைப்பின் மிச்சம் மருத்துவமும் கலைகளும் மனித வாழ்வின் உச்சம். 2 (மனிதராக) ஆதிகாலம் தொட்டு பயணம் இன்னும் தொடருது நோய்களோடு போரிட்டு தலைமுறைகள் தொடருது. 2 நுண்ணுயிர்கள் நம்மை என்றும் வெல்லக் கூடுமோ மருத்துவமும் அறிவியலும் தோற்க கூடுமோ. 2 (மனிதராக) பேரிடர்கள் பல வந்தும் தோற்றதில்லை மனிதம் அறிவியலின் அரவணைப்பில் தொடரும் நமது பயணம். 2 உலகை நம் விரல் நுனியால் ஒன்றுப்பட்டு வெல்லுவோம் வெற்றியுடன் நிமிர்ந்து நிற்போம் பூமிபந்தின் மத்தியில். 2 (மனிதராக) எம். சசிசுமார்

தமிழ்நாடு அறிவியல் இயக்கம்

THULIR TALENT TEST
துளிர் திறமறிதல் தேர்வு

தேர்வு நாள் : 11.02.2023
சனிக் கிழமை
பதிவு இறுதி நாள் : 29.01.2023

கடந்த 25 வருடங்களில் மானவர்களுக்கு கிடைக்காத விருதுகளை வழங்கும் துளிர் திறமறிதல் தேர்வு

வினாவுகளுக்கு சாத்தியமான பதில் வழங்கும் நமது (25) ஆசிரியர்கள் பித்தவர்கள் பரிசுடன், சிறிசெய்க் கட்டுவோ

பதிவுக் கட்டணம் ரூ. 200.00 மட்டும்
insf.co.in Thulir Talent Test

6,7,8 9,10 11,12 மூன்று பிரிவுகளில் தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலம் இரு மொழிகளில்