





පටුන

- 07 නිදහස ලබන කල අනුරපුර වගතුග
සේනාධි මහාචාර්ය යූ.ඩී. කරුණානන්ද
- 18 නිදහස් ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍යත්වය, මහජනතාව සහ
ජගත් සංස්කෘතික උරුමය
මහාචාර්ය ආර්ය ලගුමුල්ල
- 34 ජනවහර හා නිදහස
මහාචාර්ය ව්‍යාජසිරි රාජපක්ෂ
- 39 නිදහසින් පසු ශ්‍රී ලංකාවේ
සංවර්ධන සහතිවේදකයාගේ කාර්යභාරය
සේනාධි කපිකාචාර්ය ඩබ්ලිව්. එම්. ටී. පීරසේකර
- 46 ජාතික රාජ්‍යය ගොඩනැගීමේ අභියෝග ?
මහාචාර්ය රෝහණ ලක්ෂමන් පියදාස
- 53 1818 ප්‍රථම නිදහස් අරගලය දෙස ආපසු හැරී බලමු
මහාචාර්ය අනුර මහතුංග
- 61 නිදහසට පෙර උතුරුමැද පළාත (ජෛතිකාසික විමර්ශනයක්)
මහාචාර්ය කේ. ඩී. පරණවිතාන
- 74 භාෂාවේ අභ්‍යන්තරත්වය මත ගොඩනැගෙන නිදහස් චින්තනය
ආචාර්ය රත්න හේට්ටිආරච්චි
- 89 නිදහස් ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සංවර්ධනය උදෙසා
රජරට පැරණි වාරි කර්මාන්තයෙන් ලබාගත හැකි ආදර්ශය
සේනාධි කපිකාචාර්ය ව්‍යාජසිරි රාජපක්ෂ විතානච්චි
- 106 ජාතික නිදහස, නිදහස් චින්තනය හා කුමරතුලු මුහුදුස් පැකම
ආචාර්ය සේන භානුසේකර
- 116 නිදහසෙන් පසු ලාංකිකයාගේ සෞඛ්‍යය හා ඊට අදාළ සමාජ විචල්‍යතා
මහාචාර්ය ඩී.ඩී. නුගේගොඩ
- 124 මූලාශ්‍රයකිනි - ඉලංකාවේ - ඉලංකාවේ ප්‍රධානියාගේ අධ්‍යයන කණ්ණාඳුරු
සිරිමත්තුරු විලාසයාගේ පරිච්ඡේදය



சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
பரீனா ருஸைக்

இலங்கையில் சுதந்திரம் -
ஒரு புவியியல் ரீதியிலான
கண்ணோட்டம்

இந்தியத் துணைக்கண்டத்தினின்றும் பிரிவுபட்ட ஒரு பகுதியாகவும், இந்து சமுத்திரத்தின் மத்தியில் அமைவிடத்தினையும் கொண்ட இலங்கை 1948 ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி 4ஆம் திகதி அந்நியர் ஆதிக்கத்திலிருந்து சுதந்திரத்தைப் பெற்று, இன்று 64 வது சுதந்திர தினத்தைக் கொண்டாடிக் கொண்டிருக்கிறது. மறைந்த தேசிய வீரர்களான டி.எஸ்.சேனாநாயக, டி.பி. ஐயதிலக, டி.பி. ஜாயா, சேர் ராஸிக் பார்த், என்.எம். பெரேரா மற்றும் சேர் பொன்னம்பலம் இராமநாதன் போன்றோர் இலங்கைக்கு சுதந்திரத்தைப் பெற்றுக்கொடுக்க துல்லியமான முறையில் பாடுபட்டோர்களில் குறிப்பிட்டுக் கூறக்கூடியவர்களாவர். இந்து சமுத்திரத்தின் முத்தாகவுள்ள இலங்கையின் பௌதிக மற்றும் பண்பாட்டுப் புவியியல் பின்னணியினை சிறப்பாகக் கொண்டு நாட்டை அபிவிருத்திப் பாதையில் இட்டுச்செல்ல, சுதந்திர தின நிகழ்வு ஒரு மைல்கல்லாக விளங்குகின்றது.

ஒரு நாட்டின் அபிவிருத்தியில் புவியியற் பின்னணிகள் மிக முக்கிய பங்கினை வகிக்கின்றது. எனவே சுதந்திரமடைந்த ஒரு நாட்டுக்கே இந்நிலைப்பாட்டின் பயன்களை சிறப்பாக அனுபவிக்க முடியும். சுமார் இன்று 22.2 மில்லியன் மக்களைக் கொண்ட இலங்கையின் புவியியற் பின்னணியானது நதிகள், நீர்வீழ்ச்சிகள், மலை-