



ECO ASTRONOMY INCORPORATION



ජීව තාරකා විද්‍යාව හා ගෝලීය විද්‍යාව

කෙටි කාලීන සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව 2026
[සිංහල මාධ්‍යය දෙවන කණ්ඩායම | BATCH 02 -Group 02]

COURSE TYPE: Short Certificate | MODE: Online/ Distance learning |

DURATION: 3 Months/ Each Saturday 4.00pm to 6.00pm [IST]

START: 18th of July 2026 | Application DEADLINE: 15th of July 2026

Contact info: +94774526520 | +94114216868
Info@ecoastronomy.edu.lk | hr.ecoastronomy@gmail.com

ලියාපදිංචිය සඳහා උපදෙස් හොඳින් කියවන්න

ජෛව තාරකා විද්‍යා ආයතනය ශ්‍රී ලංකාවේ ලියාපදිංචි නිල ආයතනයක් වේ. අප ආයතනය අන්තර්ජාතික තලයේ ආයතන සමඟ නිල වශයෙන් ජීව තාරකා විද්‍යාව හා ගෝලීය විද්‍යාව ආශ්‍රිත පර්යේෂණ කටයුතු සඳහාද සම්බන්ධ වී ඇත. ශ්‍රී ලංකාව තුළ හමුවන ගෝලීය සාධක 500කට වැඩි ප්‍රමාණයක් දැනට අප ආයතනට හරහා සංරක්ෂණය කර ඇත. [\[Book Download\]](#). ගෝලීය හා ආන්තරික තත්ව අධ්‍යයන හරහා පාඨවිය මත අදිකාලීන ජීවය හා පාඨවියෙන් පරිබාහිර ජීවය සම්බන්ධ තොරතුරු ගවේෂණයට කරුණු අනාවරනය කරගත හැකිය. අප ආයතනය නිර්මාණය කළ Mars Regolith Simulant / කෘතීම අභහරු පාෂාණ ඇමරිකාවේ [Mars Society- MDRS](#) හා [protoplanet india](#) යන පර්යේෂණ ආයතන සඳහා ලබා දී ඇත. Eco Astronomy Inc ආයතනය [Research organization registry](#) හිදී ලියාපදිංචි ආයතනයක් වේ. තවද අප ආයතනය [SpaceVrse](#) හා [Space Hero](#) යන අභ්‍යවකාශ ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘති වල නිල සාමජිකයින් වේ. මෙම විෂය ශ්‍රී ලංකාව තුළ නිවැරදි ආකාරයෙන් ප්‍රවලිත කිරීමේ අරමුණින් අදාළ පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක කරන අතර සිංහල මාධ්‍යය දෙවන කණ්ඩායම සඳහා ලියාපදිංචියට විවෘත වේ. අදාළ විෂයට උනන්දුවක් දක්වන වයස අවුරුදු 8 වැඩි ඕනෑම අයෙකුට මේ සඳහා සම්බන්ධ විය හැකිය. මෙම පාඨමාලාවේ සම්පූර්ණ කාලය මාස 3 ක් වන අතර පාඨමාලා ගාස්තුව රු 15,000 වේ. පාඨමාලා ගාස්තු කොටස් 3ක් වශයෙන් ගෙවීම සිදුකළ හැකිය. තවද එකවර ගෙවීමේදී සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තුව ලෙස සැලකෙන්නේ රු.13,500 වේ. ලියාපදිංචියට පෙර පහත උපදෙස් හොඳින් කියවන්න. සියළුම දේශන සිංහල මාධ්‍යයෙන් ක්‍රියාත්මක වේ. අමතර දේශන කිහිපයක් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ක්‍රියාත්මක වේ. පාඨමාලාව අවසානයේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන Open Science Training Program 2026 | Phase 03 වැඩමුළුව සඳහා සියළුම දෙනා සහභාගී විය යුතු අතර ඒ හරහා මූලික සහතික පත්‍රයට අමතරව තවත් සහතික පත්‍ර දෙකක් ලබාගැනීමට හැකිය. ප්‍රථමයෙන් ලියාපදිංචි වන 20 දෙනා පමණක් තොරා ගන්න බව කරුණාවෙන් සලකන්න. මෙම පාඨමාලාව පිළිබඳ සරළ අවබෝධයක් ලබාගැනීමට පෙර සිසුන්ගේ ක්‍රියාකරකම් වෙත යොමුවන්න [\[Students Event 01 | Students Event 02\]](#). පෙර පැවති දේශන පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගැනීම සඳහා [\[Click Here\]](#). NASA Open Science වැඩසටහන හරහා සහතිකපත්‍ර ලබාගත් සිසුන්ගේ දත්ත [\[Click Here\]](#)

Notice: විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සඳහා පමණක් වන YSP Project or Eco Astronomy Internship පහසුකම ලබාදෙන අතර සම්බන්ධ තොරතුරු මෙම පාඨමාලාව ආරම්භයේදී ලබාගත හැකිය.

තාරකා ජීව විද්‍යාව සහ පාෂාණ ධාතු විද්‍යාව / ෆොසිල විද්‍යාව හැදෑරීමේ වැදගත්කම

තාරකා ජීව විද්‍යාව අධ්‍යයනය පෘථිවියෙන් ඔබ්බට ජීවයක් පැවතීමට ඇති හැකියාව, ගවේෂණ මෙහෙයුම් සහ ග්‍රහලෝක පද්ධති සහ ඒවායේ වාසස්ථාන සඳහා ඇති විභවය පිළිබඳ අපගේ අවබෝධය ලබාගැනීමට අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ හා සමානව, පාෂාණ ධාතු විද්‍යාව/ ෆොසිල සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යයන විද්‍යාව, පෘථිවියේ ජීවයේ ඉතිහාසය පිළිබඳ තීරණාත්මක අවබෝධයක් ලබා දෙයි, පරිණාමයේ රටා, මහා වඳවීම් සහ පැවැත්මේ උපාය මාර්ග හෙළි කරයි, එය අපගේ ග්‍රහලෝකයේ සහ අනෙකුත් ආකාශ වස්තූන් යන දෙකෙහිම ආන්තික පරිසරවල ජීවය සඳහා අපගේ සෙවීමට දැනුම් දෙයි.

ක්ෂේත්‍ර දෙකෙන්ම ලබාගත් දැනුම හා තොරතුරු ඒකාබද්ධ කිරීමෙන්, විද්‍යාඥයින්ට පෘථිවියෙන් ඔබ්බට ජීවය පැවතිය හැක්කේ කොතැනද සහ කෙසේද යන්න පුරෝකථනය කිරීමට ආකෘති සංවර්ධනය කළ හැකිය. ස්ට්‍රෝමැටොලයිට් වැනි පුරාණ ක්ෂුද්‍රජීවී පොසිල අධ්‍යයනය කිරීම, අභහරු ග්‍රහයා සහ යුරෝපා සහ එන්සෙලාඩස් වැනි අයිස් සහිත වන්ද්‍රයන් මත ජෛව සාධක හඳුනාගැනීම වැනි කොටස් මෙම විෂය තුළ වැඩි උද්යෝගයක් ඇති කරයි. පෘථිවියේ අතීත වඳවීමේ සිදුවීම් අවබෝධ කර ගැනීම වෙනත් තැනක ජීවය පවත්වා ගැනීමට හිතකර හෝ අහිතකර තත්වයන් හඳුනා ගැනීමට ද උපකාරී වේ.

සමස්තයක් වශයෙන්, තාරකා ජීව විද්‍යාව සහ පාෂාණ ධාතු විද්‍යාව/ හෝ ෆොසිල සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යයන විද්‍යාව පිළිබඳ අන්තර් විෂය අධ්‍යයනය පෘථිවියේ ජීව විද්‍යාත්මක ඉතිහාසය පිළිබඳ අපගේ අගය ගැඹුරු කරන අතරම විශ්වයේ ජීවයේ විභවය පිළිබඳ අපගේ දැනුම වැඩි දියුණු කරයි. අභ්‍යවකාශ ගවේෂණය ඉදිරියට යන විට, මෙම ක්ෂේත්‍ර විශ්වයේ අපගේ ස්ථානය පිළිබඳ මූලික ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී තීරණාත්මක කාර්යභාරයක් ඉටු කරනු ඇත.

එබැවින්, [Eco Astronomy Inc.](#) - පර්යේෂණ ආයතනය විසින් හඳුන්වා දෙන ලද ජීව තාරකා විද්‍යාව හා පිළිබඳ මාර්ගගත සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව, තාරකා ජීව විද්‍යාව සහ ෆොසිල විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රවල දැනුවත්භාවය සහ ප්‍රවේශය වැඩි දියුණු කිරීම අරමුණු කරන අතර ශ්‍රී ලංකාව තුළ වූ ෆොසිල සම්පත් සංරක්ෂණයේ නිවැරදි ක්‍රමවේද පිළිබඳ සාකච්ඡා කරයි.

පාඨමාලාව හා විෂය නිර්දේශය

මෙම පාඨමාලාව තාරකා ජීව විද්‍යාව සහ ෆොසිල විද්‍යාව පිළිබඳ මූලික සිද්ධාන්ත හැදෑරීමේ පාඨමාලාවක් වන අතර පහත සඳහන් විෂය නිර්දේශය යටතේ දේශන ක්‍රියාත්මක වන අතර අධ්‍යාපන පැය 100ක් පමණ අඩංගු වේ.

1. තාරකා විද්‍යාවේ හා අභ්‍යවකාශ විද්‍යාවේ යෙදුම් හඳුන්වා දීම, භාවිතය නව නිපැයුම් ගවේෂණය. [පැය 10]
2. තාරකා ජීව විද්‍යාව සහ ෆොසිල විද්‍යාව හඳුන්වා දීම හා භාවිතය. [පැය 6]
3. තාරකා ජීව විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප හා පර්යේෂණ | සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය නිර්මාණය, ජීවය ඇතිවීම, ආන්තරික තත්ත්වයන්. අනිකුත් සෞරග්‍රහ මණ්ඩලවල හා ග්‍රහලෝක හා තාරීය වස්තූන් වල ජීවය පිළිබඳ අධ්‍යයනය. [පැය 10]
4. මූලික භූවිද්‍යාව, පෘථිවිය හා අභහරුගේ සංසන්දනාත්මක මොඩල ගොඩනැගීම [Earth Mars analog applications] | අභහරු රෝවර දත්ත භාවිතය, අභහරු මත Trace Geology අධ්‍යයනය හා පර්යේෂණ [පැය 4]
5. පුහුණු වැඩසටහන | from Open Science Data Repository [මෙම කොටස සඳහා අප ආයතනයේ විද්‍යාඥයින්ගෙන් සහය ලබාගත හැකිය.] [පැය 50]
6. ෆොසිල විද්‍යාව හඳුන්වාදීම එහි මූලික සිද්ධාන්ත හා ෆොසිලකරණය [පැය 5]
7. ශ්‍රී ලංකාවේ භූ-විද්‍යාව, ෆොසිල, ෆොසිලකරණ අවස්ථා, සංරක්ෂණය හා යෙදුම්, නෛතික පසුබිම හා ව්‍යවසායකත්වය. [පැය 15]
8. Developing Academic Projects, Innovations, and the Space Science Market | Career Guidance and Counseling Viva presentation. [පැය 5]

ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු

2026 July මස 15 වන දිනට පෙර මෙම පාඨමාලාවට ලියාපදිංචි විය හැකිය. ප්‍රථමයෙන් ලියාපදිංචි වන 20 දෙනා පමණක් තෝරාගන්නා බව කරුණාවෙන් සලකන්න. පාසල් සිසුන්, විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් හා ගුරුවරුන් හා අදාල විෂය පථයට උනන්දුවක් දක්ව අයදුම්කරුවන්ට අවස්ථාව හිමිවේ. වයස අවුරුදු 8 වැඩි වයස් කාණ්ඩවල ඕනෑම අයෙකුට මේ සඳහා සම්බන්ද විය හැකිය.

මෙම පාඨමාලාව “Microsoft Teams” යෙදුම භාවිතයෙන් පවත්වන බැවින්, යෙදුම ඔබගේ පරිඝණකය හෝ ස්මාර්ට් දුරකතනය තුළ ස්ථාපනය කර අවශ්‍ය මූලික පිවිසුම් සිදුකර තිබිය යුතුය.

පාඨමාලාවට අදාල Orientation වැඩසටහන 2026 July මස 18 දින ශ්‍රී ලංකා වේලාවෙන් සවස 4.00 සිට 6.00 දක්වා පැවැත්වෙන අතර පාඨමාලාවට ආශ්‍රිත වැඩිදුර තොරතුරු හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ද තොරතුරු සාකච්ඡාකරනු ලබයි. 2026 July මස 18 දින සිට පුරා මාස 3ක් සෑම සෙනසුරාදා දිනකම ශ්‍රී ලංකා වේලාවෙන් සවස 4.00 සිට 6.00 දක්වා දේශන ක්‍රියාත්මක වේ.

පාඨමාලාව සාර්ථකව අවසන් කිරීමෙන් පසු ඔබගේ සහතික පත්‍රය තැපෑල හරහා ඔබවෙත ලැබෙනු ඇත.

පාඨමාලාවට ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඔබගේ උප්පැන්න සහතිකයේ පිටපතක් හෝ ජාතික හැඳුනුම්පතේ පිටපතක් අප ආයතනික **WhatsApp** අංකයට **0774526520** යොමුකරන්න. තවද දුරකතන අංකයට **0774526520 /0114216868** අමතා උපදෙස් පිළිපදින්න. පාඨමාලා කේතය ලබාදුන් පසු ඔබට ලියාපදිංචි විය හැකිය.

පාඨමාලාව හා ගාස්තු

Payment Option 01

මෙම පාඨමාලාවට අදාල පාඨමාලා ගාස්තුව එකවර ගෙවීමේදී, ඔබ විසින් ගෙවිය යුතු සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තුව ලෙස සලකනු ලබන්නේ රු 13,500/= මුදලක් පමණි.

Payment Option 02

පාඨමාලා ගාස්තුව කොටස් වශයෙන් ගෙවීමේදී මුළු ගාස්තුව ලෙස ලෙස සැලකෙන්නේ රු 15,000 මුදලකි. මෙම මුදල ඔබට අධ්‍යයන තුනක් යටතේ ගෙවීම සිදුකල හැකිය. ඒ අනුව 2026 ජූලි මස 15 වන දිනට පෙර ප්‍රථම අධ්‍යයනය [1st Instalment] හරහා රු. 5000/= ක මුදලක් බැරකර ඔබට පාඨමාලාව ආරම්භ කළ හැකිය. පසුව ඔබගේ දෙවන ගෙවීම ලෙස රු. 5000/= [2nd Instalment] මුදලක් 2026 අගෝස්තු මස 15 දිනට පෙර ගෙවා නිමකල යුතුය. ඔබගේ තෙවන හා අවසාන ගෙවීම ලෙස රු. 5000/= [3rd Instalment] මුදලක් 2026 සැප්තැම්බර් මස 10 දිනට පෙර ගෙවා නිමකල යුතුය.

මුදල් බැර කල යුතු ආයතනික නාමය හා ගිණුම් අංකය

Account Name: Eco Astronomy Inc

Account No: 030020367322

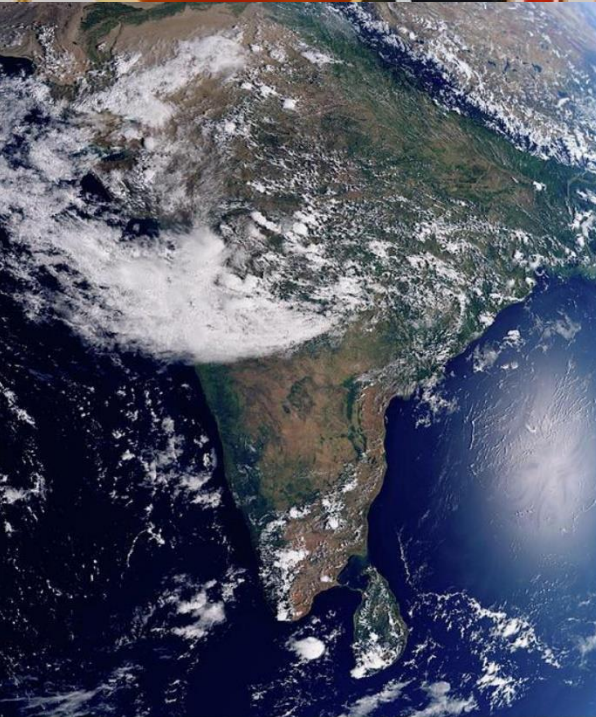
Bank: Hatton National Bank PLC

Branch: Rathnapura

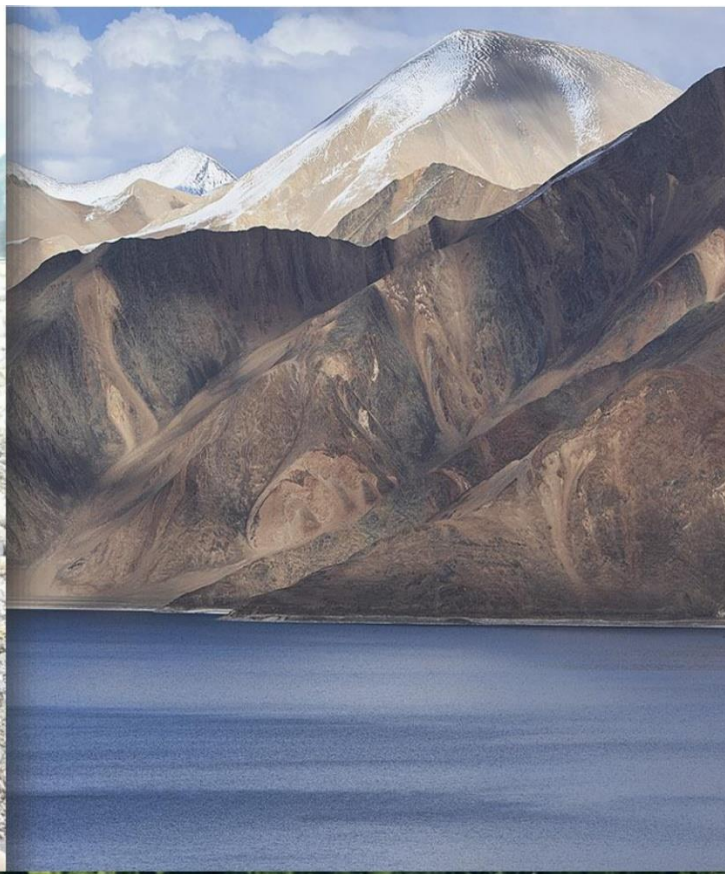
Bank Code: 7083-030

ලියාපදිංචි වන ඔබගේ නාමය යටතේ මුදල් බැරකිරීම සිදුකල යුතු අතර, බැරකල පත්‍රිකාවේ පිටපතක් පහත පෝරමයට අතුලත් කරන්න. [The money should be credited under your name of registration and a copy or screenshot or the slip, should be included in the form below].





AN ICONIC ECOLOGICAL ENGINEER OF ECO ASTRONOMY INC
Multidisciplinary Astronomy Awareness and outreach programs



EARTH MARS ANALOGIES

PALEONTOLOGICAL EXPLORATION





MARS LAB | ECO ASTRONOMY | MADE IN SRI LANKA
ARTIFICIAL REGOLITH OF MARS
J - COLLECTIONS



SIM 01 | XRF Data | Meridiani Planum |

SiO ₂ (wt %)	42.88 ± 1.5
TiO ₂	1.19 ± 0.5
Al ₂ O ₃	9.43 ± 1.5
Cr ₂ O ₃	1.19 ± 0.5
Fe ₂ O ₃ + Feo	19.19 ± 1.5
MnO	0.41 ± 0.4
MgO	8.69 ± 1.5
CaO	7.28 ± 1.5
Na ₂ O	2.72 ± 1.5
K ₂ O	0.49 ± 0.2
P ₂ O ₅	0.94 ± 0.5
SO ₃	5.45 ± 1.5
Cl	0.69 ± 0.5

SIM 02 | XRF Data | Meridiani Planum |

RADIOACTIVE

SiO ₂ (wt %)	42.88 ± 1.5
TiO ₂	1.19 ± 0.5
Al ₂ O ₃	9.43 ± 1.5
Cr ₂ O ₃	1.19 ± 0.5
Fe ₂ O ₃ + Feo	19.19 ± 1.5
MnO	0.41 ± 0.4
MgO	8.69 ± 1.5
CaO	7.28 ± 1.5
Na ₂ O	2.72 ± 1.5
K ₂ O	0.49 ± 0.2
P ₂ O ₅	0.94 ± 0.5
SO ₃	5.45 ± 1.5
Cl	0.69 ± 0.5

SIM 03 | XRF Data | Meridiani Planum |

1500 °C

SiO ₂ (wt %)	42.88 ± 1.5
TiO ₂	1.19 ± 0.5
Al ₂ O ₃	9.43 ± 1.5
Cr ₂ O ₃	1.19 ± 0.5
Fe ₂ O ₃ + Feo	19.19 ± 1.5
MnO	0.41 ± 0.4
MgO	8.69 ± 1.5
CaO	7.28 ± 1.5
Na ₂ O	2.72 ± 1.5
K ₂ O	0.49 ± 0.2
P ₂ O ₅	0.94 ± 0.5
SO ₃	5.45 ± 1.5
Cl	0.69 ± 0.5

SIM 04 | XRF Data | KUDA WEWA EXOTIC SAMPLES.

600 °C

SiO ₂ (wt %)	75-80
TiO ₂	0.1 - 1.5
Al ₂ O ₃	10-15
CaO	0.1 - 1.5
K ₂ O	9 - 10
FeO	0.2

SIM 05 | XRF Data | KUDA WEWA EXOTIC SAMPLES.

600 °C

SiO ₂ (wt %)	75-80
TiO ₂	0.1 - 1.5
Al ₂ O ₃	10-15
CaO	0.1 - 1.5
K ₂ O	9 - 10
FeO	0.2



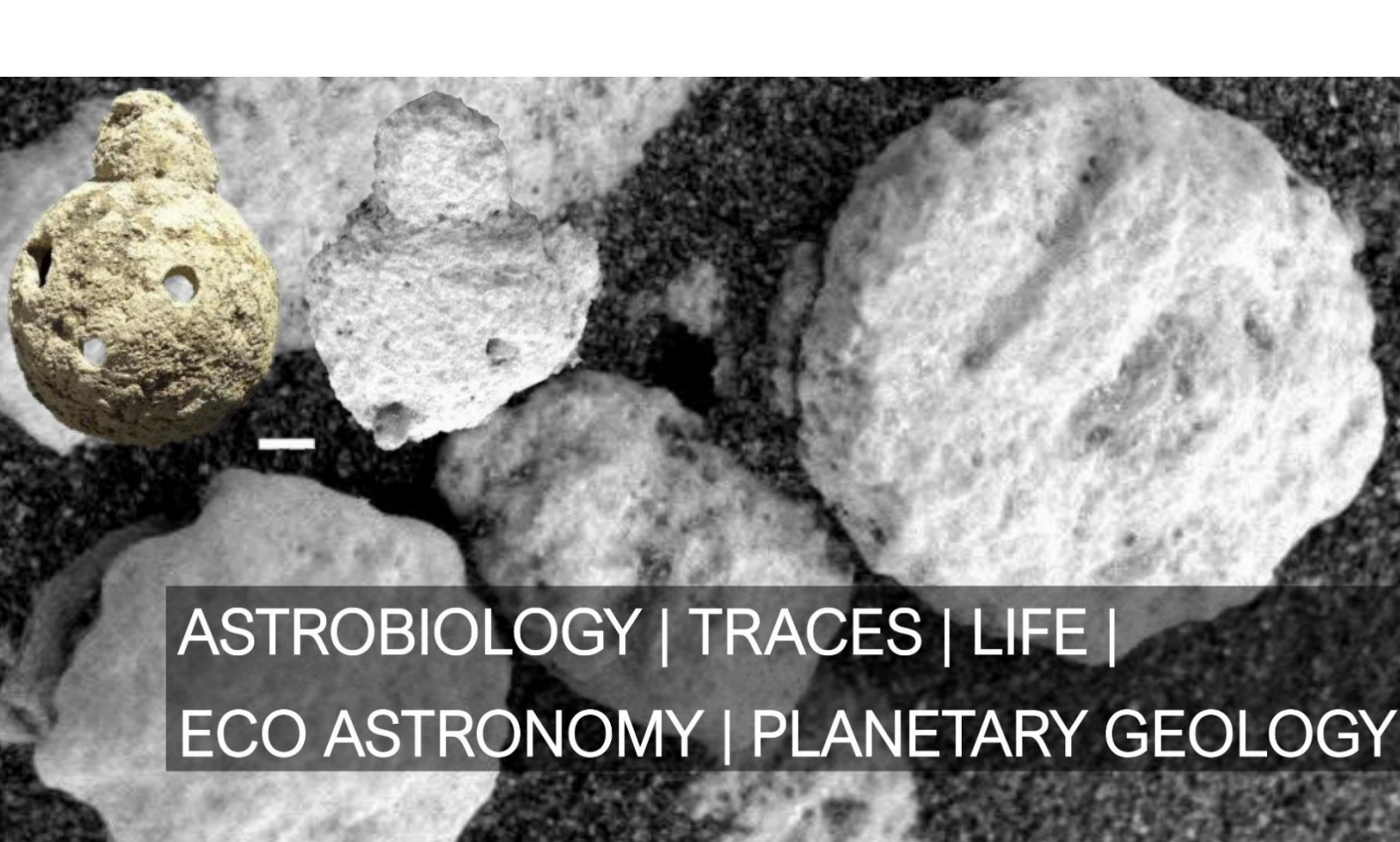
Project SPACE LIFE | ECO ASTRONOMY INC

Dr. Eleonore Poli

Human Analogue | Space Mission



ECO ASTRONOMY
INTERNATIONAL RESEARCH INSTITUTE



ASTROBIOLOGY | TRACES | LIFE |
ECO ASTRONOMY | PLANETARY GEOLOGY



The Voice of the Mission

Ambassador Directory

Mission Statement

The Mars Society Ambassador Program is designed to serve as a professional team of people dedicated to elevating public awareness of our mission to land humans on Mars within this decade and begin settling the red planet.



The Mars Society
www.MarsSociety.org

Mars Society Ambassadors Are Catalysts for Change

—James Melton, PhD

OUR STORY

In the dark stillness of the night, zero four hundred hours a Zoom link is clicked in Pakistan. Nasir reaches for his notepad for the call. Simultaneously, in Australia, at 0700 hours at dawn, Jonathan is ready for work, but before leaving, he clicks on the Zoom link. In the United Kingdom, at 10:00 PM, Emma and Steve join in. At 4:00 PM in Austin and San Antonio John and Ron are ready. Click, click, click around the world, every time zone. Suddenly our Zoom link goes live: “Welcome to the Mars Society Ambassador Briefing. It’s 2:00 PM Pacific Time. I’m James Melton, Chief Ambassador for the Mars Society. The Mars Society Ambassador program serves as a professional team of volunteers, Mars Ambassadors, dedicated to elevating public awareness of our mission to send humans to Mars and begin settling the Red Planet. To help move this initiative forward, *this is your invitation to [join the Mars Society Ambassadors.](#)*”



Photo montage designed by Michael Stoltz, Mars Society Public Relations Director

Our Mars Society monthly virtual meetings are one-hour programs where Mars Society Ambassadors interact with and support other Ambassadors, sharing stories of events they organized or attended; chapter meetings, the people they met, and insights they gained from their presentations. Guest speakers share current space endeavors and events relating to Mars. Our Mars Society currently has 42 Ambassadors in 17 countries around our home planet. Participating ambassadors are encouraged to join in monthly meetings to connect with, learn, and share their experiences in Mars advocacy.

<https://www.marsociety.org/mars-ambassador-program/>



9 773084 879008

ISSN: 3084-8792

ISBN: 978-955-23-0019-3



Journal of Eco Astronomy

FROM ECO ASTRONOMY INC RESEARCH NETWORK | Since 2017



Paleontology and Fossils in Sri Lanka: Project Paleo Environment Reconstruction



Dr. Jason Kennedy

Senior Lecturer of Animation & Motion Capture,
Department of Animation, Visual Effects at
Auckland University of Technology.
Associate collaborator of Eco Astronomy Inc.



ECO ASTRONOMY
INTERNATIONAL RESEARCH INSTITUTE

ECO ASTRONOMY VALUE ADDITION FACILITY



BUY NOW

Sri Lanka: Island of Gems

Discover the finest selection of high-quality gemstones, meticulously sourced and expertly crafted to meet the highest standards. At Prem Gem Inc. we offer only the most exquisite stones, ensuring brilliance, durability, and exceptional value.

Whether you're a collector, jeweler, or enthusiast, our curated collection provides the perfect gemstone for every need. Elevate your designs or add a touch of luxury to your collection with our premium offerings.

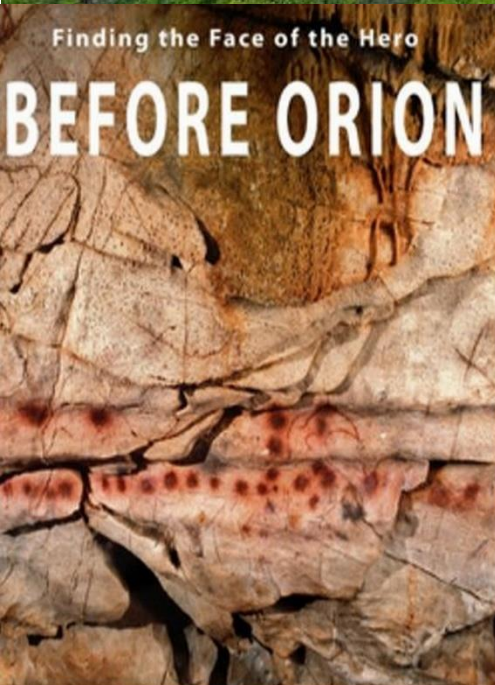
Shop now and experience the unparalleled beauty of authentic, top-tier gemstones



DANIGALA CODING

ARCHAEOASTRONOMY SRI LANKA

PROJERCT BY
ECO ASTRONOMY INC



ARCHEOASTRONOMY RESEARCH HUB
ECO ASTRONOMY SRI LANKA



SpaceVrse

THE UNIVERSE FOR SPACE

↓ SUBSCRIBE FOR MORE SPACE RELATED CONTENT

SpaceVrse වැඩසටහන නියෝජනය කරන්න පුළුම ශ්‍රී ලාංකික ආයතනය අප ආයතනය වේ.



Dream Tech
Armenia



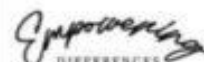
Drone Link
Malawi



Eco Astronomy Sri Lanka
Sri Lanka



Egyptian Space Agency
Egypt



Empowering Difference
USA



Ethiopian Space Science
and Technology Institute
Ethiopia



Compassionate Leaders
Circle



Conscious Music Group
UK



Copernicus Space
USA



CosmoLAB HUB
Benin



Cosmos for Humanity
Switzerland



Deep Space Bio...



Avinterra Consulting Ltd
UK



Bagley Enterprises
USA



Beauty Paste Inc
USA



Beyond the Stars
Education
Romania



Blue Marble Space
USA



Branded Content
Marketing Association



INNOIGNITE
Liberia



Institution of Mechanical
Engineers
UK



Integrated Spaceflight
Services LLC
USA



International Institute of
Astronautical Sciences
USA



ISA Industries
USA



J
Germa

SpaceVrse

THE UNIVERSE FOR SPACE

ECO ASTRONOMY INC | 2025 SUMMER

CERTIFICATE AWARDING CEREMONY



BATHWADANAG
E DISANGA
THIVEYN
BATHWADANA

NETHUL
DANITHMA
ABEYICKRAMA

KODIMARAKKAL
AGE NETHUPA
SENUMITHA
RODRIGO

RESHMA
NAKKAWITA

DEWMINA
PAHAN
RAJAPAKSHA

H M ESALA
BONUKA SRI
WASALA HERATH

R P HASIDHU
NIMSARA
SENDARATHNA



SIHELI LINAYA
DISSANAYAKE



Congratulations!

ONLINE CERTIFICATE COURSE IN ASTROBIOLOGY & PALEONTOLOGY | BATCH 06 | ECO-AI - 225-6

ECO ASTRONOMY INC | 2025 SUMMER

CERTIFICATE AWARDING CEREMONY



Dinev Kenodh
Gunatilake

Riya Varma

Thesangeeth
Abeysundara

Joanna
Jayapragasam

Irni Avirada
Vijegunawardana

Yakkala Arachchige
Don Rushani Hansika

W.A.K. Sanketh Sathsilu,

Lithumi Hesanya
Perera



Dulina Sasmika Caldera

Savin Amarasinghe

Mohamed Nawfeer
Amna

H.M Punsara
Jayamangalani

Congratulations!

COURSE | ECO-AI - 220-5 | ONLINE SHORT COURSE IN AMATEUR ASTRONOMY AND SPACE SCIENCE

31st of MAY 2025

2025 වසරේ පාඨමාලාවලේ සාර්ථකව නිම කර සහතික පත්‍ර ලබාගත් සිසුන්.

2022 වසරේ සිට Astrobiology & Paleontology පාඨමාලාව අප ආයතනය හරහා ක්‍රියාත්මක වේ.

CERTIFICATE AWARDING CEREMONY

ECO ASTRONOMY INC 2025 SUMMER

COURSE | ECO-AI - 225-5 | Online Certificate Course in Astrobiology and Paleontology.



Mohamed Nawfeer
Amna

H.M Punsara
Jayamangalani

Imiyage Don
Chithrali Bhagya
Kumari
Gunewardhana.

Walpita
Kankanamalage
Lithumi Hesanya
Perera.

Dulina Sasmika
Caldera.

Kavindi Upeksha
Amarasinghe

Wanigarathne
Kodithuwakku
arachchilage
sanketh sathsilu

H.H. Maheli
Meghan.

Rehan Kiriella.



Lakshapathi
Mahawidanalage
Shavidi Dilsa Nikol
De Mel

Withana
Pathirannehelage
Madushka Lakmali

Thilanga
Theksharani
Nethimithra
Wickramarathna.

Chameesha Shenasa
Sudasinghe

P. B. Sadini
Vimansa De Silva

Walimuni Savini
Mehansa
Amarasinghe.

S.S.Navodya.

Viththamperuma
Arachchige Gihan
Harshana

R S P Nayanika
Chathuri Rajapaksha.



ECO ASTRONOMY INCORPORATION

2026 වසරේ පාඨමාලාවලේ සාර්ථකව නිම කර සහතික පත්‍ර ලබාගත් සිසුන්

ECO ASTRONOMY INC | 2026 Summer

ONLINE CERTIFICATE COURSE IN ASTROBIOLOGY & PALEONTOLOGY |
BATCH 07 | ECO-AI - 225-7 | BATCH 08 G01 | ECO-AI - 225-8



OKANDAPOLA GAMLATHGE
SANDUNI ANUTHTHARA
KUMARI



G. S. NETHMINI PATHIRAJA



J.A AMANYA THEWMINI
JAYASURIYA



W.M.D.D.K. PANDITHARATNE



H.M.M.D. PIYATHISSA



S.D.SENARATHNE



ASOKAN SHABEESHAAN



ECO ASTRONOMY
INCORPORATION



Congratulations!

ECO ASTRONOMY INC | 2026 Summer

ONLINE CERTIFICATE COURSE IN ASTROBIOLOGY & PALEONTOLOGY |
BATCH 01 | ECO-AI - 200-1 | GROUP 01 SN



MOHAMAD FAYAS
FATHIMA HANEEKA



LOKU PATHIRAGE
BHAGYA UDAYANGANIE



O.T.M. GAYANI
CHATHUMALI
THILAKARATHNA



K.N.LANKESHWAR
A



SASNUKA DEWRAM IPITAGAMA
LIYANAARACHCHI



WIJEWARDANA NAIDALAGE
MAHINDA DASANAYAKE



WITHANAGE
KAVINDU



M.H.N.NILUPULI MAPA



P.M. RUWAN JAYASANKA

Congratulations! ECO ASTRONOMY
INCORPORATION



ECO ASTRONOMY
INTERNATIONAL RESEARCH INSTITUTE



ONLINE CERTIFICATE COURSE IN ASTROBIOLOGY & PALEONTOLOGY | BATCH 01 | ECO-AI - 200-1 | GROUP 02 SN



I.G.G. P.D. SUMANARATHNA



CHANDRAPPULIGE SANUGA
NETHMIRAJAYAMAHA



O.R.ISIWARA PAHANSITH
BANDARA



A. H. CHATHUMINI
UMANGIKA SEWWANDI



DINUKA
NINDUVARI



HAPUACHCHIGE DON
SANTHUSH SITHARAKA



NAOTUNNAGE YETHUM
BUDMINA DE SILVA



W.A NISITH SHENAL
RASMITHA

Congratulations! ECO ASTRONOMY INCORPORATION



ECO ASTRONOMY
INTERNATIONAL RESEARCH INSTITUTE



ECO ASTRONOMY INCORPORATION

ECO ASTRONOMY INC | 225 | BATCH 06

CERTIFICATE COURSE IN ASTROBIOLOGY & PALEONTOLOGY

This is to certify that



has successfully completed the 5-Month Online Short Course in Astrobiology and Paleontology, organized by the Department of Education and Outreach at Eco Astronomy Inc.

Date of Issue: 1st of November 2025



ENG. MAJDA AOUITITEN
Academic Counsellor
Eco Astronomy Inc



ARAVINDA RAVIBHANU
Chief Executive Officer
Eco Astronomy Inc
Ambassador at The Mars Society USA



පාඨමාලාව අතර තුර ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන Open Science Training Program 2026 | Phase 03 වැඩිමුළුව සඳහා සියළුම දෙනා සහභාගී විය යුතු අතර ඒ හරහා පහත සහතික පත්‍ර ලබා ගැනීමට හැකිය. මෙම සහතික පත්‍ර අප ආයතනය හරහා නිකුත් නොකරන අතර පහත දක්වා ඇත්තේ අප ආයතනයේ සිසුවෙකු විසින් ලබා ගන්නා ලද සහතික පත්‍රය පිටපතක් වේ.

Open Science Training Program | 2026 Phase 1



O.G.S. Anuththara Kumari

CODE : ECOAI.225-7-2025W2

Open Science Training Program | 2026 Phase 1



S.D. Ipitagama Liyanaarachchi

CODE : ECOAI.STU-200-1-3-W2025-20

මේ තාරකා විද්‍යාව හා ආකෘති විද්‍යාව සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ අතිරේක ක්‍රියාකාරකම් ලෙස Open Science Training Program 2026, Phase 01 පුහුණු වැඩිමුළුව සිදුකල අතර එය සාර්ථකව නිමාකර සහතික පත්‍ර ලබාගත් සිසු සිසුවියන්. At Eco Astronomy Inc., we have guided all of our students toward achieving this prestigious certification, officially issued by NASA's Science Mission Directorate (SMD)

මේ තාරකා විද්‍යාව හා ආකෘති විද්‍යාව සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ අතිරේක ක්‍රියාකාරකම් ලෙස Open Science Training Program 2026, Phase 01 පුහුණු වැඩිමුළුව සිදුකල අතර එය සාර්ථකව නිමාකර සහතික පත්‍ර ලබාගත් සිසු සිසුවියන්. At Eco Astronomy Inc., we have guided all of our students toward achieving this prestigious certification, officially issued by NASA's Science Mission Directorate (SMD)

Open Science Training Program | 2026 Phase 1



O.R.I. Pahansith Bandara

CODE : ECOAI.STU-200-1-3-W2026-6

Open Science Training Program | 2026 Phase 1



H.D.S. Sitharaka

CODE : ECOAI.STU- 200-1-2-W2026-8

මේ තාරකා විද්‍යාව හා ආකෘති විද්‍යාව සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ අතිරේක ක්‍රියාකාරකම් ලෙස Open Science Training Program 2026, Phase 01 පුහුණු වැඩිමුළුව සිදුකල අතර එය සාර්ථකව නිමාකර සහතික පත්‍ර ලබාගත් සිසු සිසුවියන්. At Eco Astronomy Inc., we have guided all of our students toward achieving this prestigious certification, officially issued by NASA's Science Mission Directorate (SMD)

මේ තාරකා විද්‍යාව හා ආකෘති විද්‍යාව සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ අතිරේක ක්‍රියාකාරකම් ලෙස Open Science Training Program 2026, Phase 01 පුහුණු වැඩිමුළුව සිදුකල අතර එය සාර්ථකව නිමාකර සහතික පත්‍ර ලබාගත් සිසු සිසුවියන්. At Eco Astronomy Inc., we have guided all of our students toward achieving this prestigious certification, officially issued by NASA's Science Mission Directorate (SMD)

Open Science Training Program | 2026 Phase 1



I.G.G.P. Dimanthi Sumanarathna

CODE : ECOAI.STU- 200-1-2-W2026-6

Open Science Training Program | 2026 Phase 1



H.M.M. Dewangee Piyathissa

CODE : STU-225-8-2026-S09

මේ තාරකා විද්‍යාව හා ආකෘති විද්‍යාව සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ අතිරේක ක්‍රියාකාරකම් ලෙස Open Science Training Program 2026, Phase 01 පුහුණු වැඩිමුළුව සිදුකල අතර එය සාර්ථකව නිමාකර සහතික පත්‍ර ලබාගත් සිසු සිසුවියන්. At Eco Astronomy Inc., we have guided all of our students toward achieving this prestigious certification, officially issued by NASA's Science Mission Directorate (SMD)

මේ තාරකා විද්‍යාව හා ආකෘති විද්‍යාව සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ අතිරේක ක්‍රියාකාරකම් ලෙස Open Science Training Program 2026, Phase 01 පුහුණු වැඩිමුළුව සිදුකල අතර එය සාර්ථකව නිමාකර සහතික පත්‍ර ලබාගත් සිසු සිසුවියන්. At Eco Astronomy Inc., we have guided all of our students toward achieving this prestigious certification, officially issued by NASA's Science Mission Directorate (SMD)



ජීව තාරකා විද්‍යාව හා භෞතික විද්‍යාව

කෙටි කාලීන සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව 2026
[සිංහල මාධ්‍යය දෙවන කණ්ඩායම]



Info@ecoastronomy.edu.lk | hr.ecoastronomy@gmail.com

Please Visit for more Information and Online Registration
<http://ecoastronomy.edu.lk/course> / <https://ecoastronomy.edu.lk/about-us/>



Eco Astronomy Inc © 2026

THE NATION WHICH DOES NOT CREATE NEW THINGS WILL NOT RISE

Kumaratunga Munidasa (1887 – 1944)