

EKSPEDISI SARAWAK DELTA GEOPARK

Tema: *Unearth The Natural, Cultural And Heritage Treasures*

LATAR BELAKANG

Sarawak Delta Geopark (SDGp) telah diiktiraf sebagai Geopark Kebangsaan ke-enam oleh Jawatankuasa Geopark Kebangsaan pada 20 Jun 2022. SDGp mempunyai keluasan 311,246 hektar meliputi kawasan daratan dan air mewakili kesatuan warisan geologi, biologi dan budaya istimewa yang terdapat di Daerah Kuching, Daerah Bau, Daerah Kecil Padawan, dan juga Daerah Kecil Siburan.

Tadbir urus SDGp pada peringkat Negeri Sarawak adalah secara pengurusan bersama (co-management) dimana pengurusan menggunakan tiga (3) hierarki pentadbiran iaitu melalui Jawatankuasa Pemandu (pengurusan tertinggi), Jawatankuasa Teknikal (proses membuat keputusan bersama) dan empat (4) Kumpulan Kerja yang bertanggungjawab merancang dan melaksanakan program, iaitu Kumpulan Kerja (i) Warisan & Pemuliharaan (Pengerusi: Pengarah- Jabatan Hutan Sarawak); (ii) Pembangunan (Pengerusi: Pengarah- Unit Perancang Ekonomi Sarawak); (iii) Pembangunan Produk Pelancongan & Promosi (Pengerusi: Setiausaha Tetap- Kementerian Pelancongan, Industri Kreatif & Seni Persembahan Sarawak) & (iv) Pendidikan Awam & Penglibatan Komuniti (Pengerusi: Residen Kuching). Program Penyelidikan & Pembangunan merupakan salah satu komponen aktiviti yang perlu dilaksanakan oleh setiap kumpulan kerja yang bernaung di bawah tadbir urus SDGp.

Penganjuran ekspedisi ini merupakan aktiviti penyelidikan yang akan dilaksanakan pada tahun ini oleh Kumpulan Kerja Warisan & Pemuliharaan Saintifik yang dipengerusikan oleh Pengarah Jabatan Hutan Sarawak. Ia adalah tepat dan amat perlu berdasarkan laporan Penilaian Geopark Kebangsaan, dimana hasil penyelidikan perlulah digunakan sepenuhnya untuk membina cerita geopark yang lebih lengkap dan menarik dalam menyampaikan maklumat, pendidikan dan penyelidikan.

Ekspedisi ini juga merupakan strategi bagi pengumpulan dan penyatuan maklumat daripada pelbagai agensi dan pemegang taruh seperti warisan biologi dan warisan budaya. Dengan adanya dapatan maklumat-maklumat tersebut, ia boleh dijadikan sebagai tarikan dan penceritaan dalam produk geopelancongan serta *connectivity* sesebuah geotrail. Dengan adanya maklumat hasil daripada ekspedisi ini juga, adalah diharapkan keperluan dan pelan tindakan bagi tujuan pembangunan sosio-ekonomi masyarakat setempat yang berada di dalam dan sekitar kawasan Sarawak Delta Geopark dapat dikenalpasti.

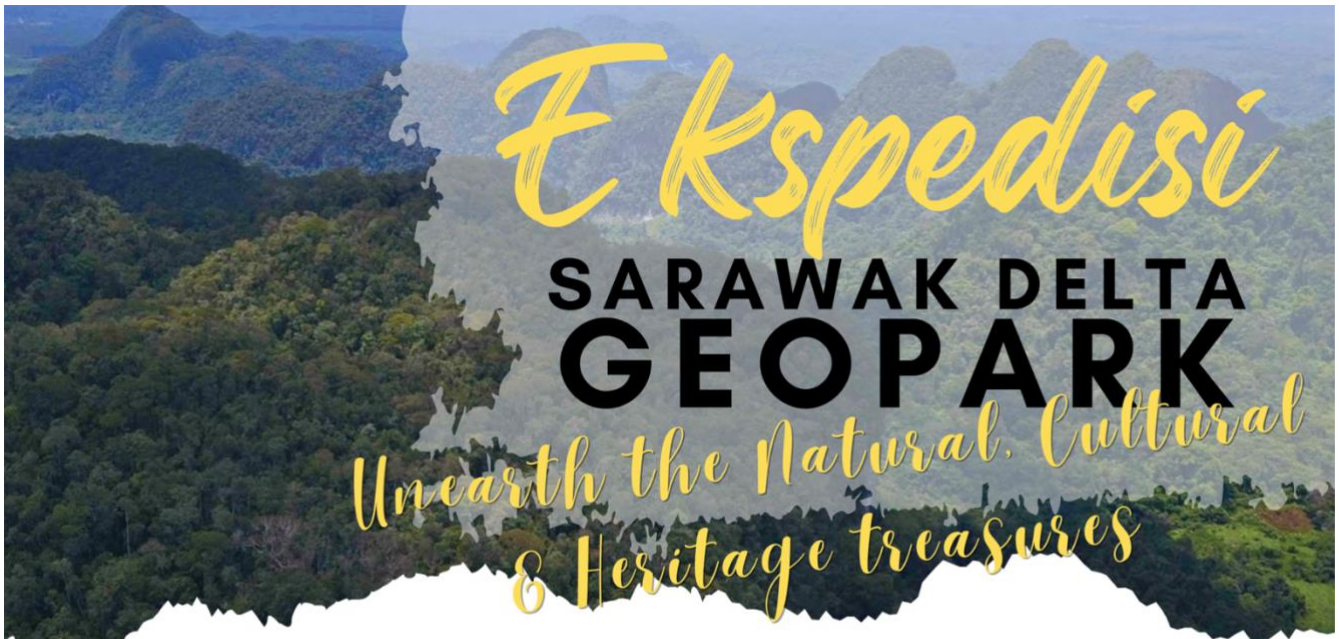
OBJEKTIF

Objektif utama ekspedisi saintifik ini adalah bagi mendapat maklumat lanjut mengenai warisan geologi, biologi, budaya tempatan serta sebagai satu platform untuk mewar-warkan SDGp kepada penyelidik, penggiat pelancongan serta komuniti tempatan.

JANGKAAN HASIL EKSPEDISI

Berikut merupakan jangkaan hasil penganjuran ekspedisi ini:

1. Mendokumentasikan nilai-nilai geologi, biologi, warisan dan budaya di dalam kawasan SDGp;
2. Potensi geopelancongan serta geotrail dikenalpasti;
3. Maklumat sosio-ekonomi penduduk yang terlibat didokumenkan;
4. Satu (1) Symposium dan satu (1) Regional Seminar bagi membentangkan hasil penemuan ekspedisi dianjurkan dalam tahun 2023; dan
5. Penerbitan hasil dokumentasi melalui coffee table book, geopark bulletin dan seminar proceeding.



MAJLIS PERASMIAN
20 MAC 2023, DEWAN SUARAH BAU

- 9.00 am : Ketibaan Tetamu Jemputan
- 10.00 am : Ketibaan Tetamu Kehormat
- 10.10 am : Persembahan Kebudayaan Komuniti Bau/Padawan
- 10.15 am : Nyanyian Lagu "Negaraku"
Nyanyian Lagu "Ibu Pertiwiku"
- 10.30 am : Bacaan Doa
- 10.40 am : Ucapan Aluan oleh YBhg Datu Sr Zaidi bin Haji Mahdi Setiausaha Tetap, Kementerian Sumber Asli dan Pembangunan Bandar selaku Pengerusi Jawatankuasa Teknikal Sarawak Delta Geopark
- : Ucapan Perasmian oleh Yang Berhormat Datuk Haji Len Talif bin Salleh, Timbalan Menteri Perancangan Bandar, Pentadbiran Tanah dan Alam Sekitar Sarawak selaku Pengerusi Jawatankuasa Pemandu Sarawak Delta Geopark
- : Simbolik Perasmian
- : Penyampaian cenderahati kepada Yang Berhormat Datuk Haji Len Talif Salleh
- : Sesi bergambar
- : Flag Off di hadapan Dewan Suarah Bau
- : Jamuan makan tengahari



Pengesahan Kehadiran
sila scan

