

Jilid 2/2017, Isu 4

30 Jun 2017

Visi

Memulihkan hutan semula jadi dan menguruskannya secara mampan

Matlamat Dasar

Membekal sumber kayu kayan yang konsisten, menepati jangkaan dan mampan dari hutan NFM dan ITP (BASIL)

Nilai-Nilai Dasar

- Melakukan perkara yang betul, walaupun tiada sesiapa yang mengetahui;
- Cinta dan hormat pada diri sendiri, rakan-rakan dan alam semulajadi;
- Mengiktiraf dan menggalakkan kerja berpasukan, dan tidak pernah mengecewakan ahli-ahli pasukan;
- Peningkatan dan pembaharuan diri dan Sapulut yang berterusan melalui proses latihan dan pembelajaran, dan mempraktikkan "Saya lihat, Saya berfikir dan Saya lakukan"
- Disiplin - disiplin diri, pemikiran dan tingkah laku yang berdisiplin;
- Melaksanakan tugas biasa dengan hasil yang luar biasa dan memuaskan;
- Mengetahui peraturan-peraturan, dan tahu bagaimana untuk memecahkannya dengan cara yang betul.

Dikemaskini pada 28 Jun 2017

NILAI DASAR KE-7

"Sikap adalah perkara kecil yang membuat perbezaan BESAR" - Winston Churchill

Saya seorang yang sangat percaya dalam sikap, atau pemikiran, kerana itu mempengaruhi bagaimana kita bertindak dan bertindak dengan cara yang tertentu. Di Sapulut di mana kita perlu meningkatkan operasi kita, bekerja di kawasan terpencil, dan terdapat beberapa ratus orang yang bekerja di hutan yang tidak kita temui dengan kerap, kita mempromosikan sikap yang baik dengan menyokong dan mengaplikasikan NILAI DASAR syarikat.

Pada tahun 2014, kami memperkenalkan 6 Nilai Dasar, yang disiarkan di Papan Notis, Surat Tawaran Pekerjaan, Surat Berita, dan dalam pelbagai cara yang lain. Walaupun Nilai Dasar tidak berubah, saya ingin menambah satu lagi ke dalam senarai tersebut.

Nilai Dasar Ke 7 adalah **"Mengetahui peraturan-peraturan, dan tahu bagaimana untuk memecahkannya dengan cara yang betul"** - nilai ini disebabkan oleh Dalai Lama.

Kenapa saya suka peraturan ini?

Pertama, saya merujuk kepada **peraturan yang dikenakan dari luar**, dan TIDAK di dalamnya. Semua Nilai Dasar kita adalah peraturan yang dikenakan di dalam, untuk membimbing kita agar menjadi versi yang lebih baik daripada diri kita sendiri. Tetapi peraturan yang dikenakan dari luar mempunyai kecenderungan untuk menghadkan pemikiran kita, terutama sekali minda kita. Saya menggalakkan kita untuk **"berfikir di luar kotak"**, untuk mengganggu cara berfikir lama dan melakukan sesuatu dalam proses **"pemusnahan kreatif"**.

Sesetengah syarikat yang menentang proses ini tidak lagi beroperasi hari ini, contohnya KODAK. Orang lain yang tidak menerima gelombang pemusnahan kreatif ini adalah Nokia, Motorola dan Blackberry, dan kini mereka menjadi bayang diri mereka sendiri.

Sebaliknya, syarikat-syarikat yang "memecahkan peraturan" dan mengganggu industri adalah UBER (berkongsi perjalanan) dan Airbnb (perkongasian penginapan), yang menikmati banyak kemakmuran dan kemajuan.

Contoh yang lebih dekat di mana kami menggunakan Nilai Dasar ini adalah Taman Manikar. Dalam perkembangan ini, kami menggunakan *Subsidiary Title Act 1972* (peraturan yang digunakan untuk bangunan bertingkat tinggi, menegak), dan memohon peraturan mengenai hartanah mendatar. Kami menggunakan peraturan untuk bangunan tinggi, dan menerapkannya kepada harta tanah rendah melalui "Surat Ikatan Perjanjian Bersama". Perubahan minda ini membolehkan kami menguruskan taman dengan betul, dengan itu mencipta nilai yang kekal untuk pembeli kami. Taman Manikar menikmati penghargaan modal yang lebih tinggi dan sewa yang lebih tinggi daripada hartanah yang setanding.

"Mengetahui bagaimana untuk memecahkan peraturan dengan betul" menunjukkan bahawa kita tahu apa peraturannya di tempat pertama. Kita perlu tahu apa yang dimaksudkan, implikasinya, kekuatan dan kelemahannya, mengapa kita perlu atau tidak boleh mengubahnya. Ia memaksa kita untuk berfikir dan bertanya, dan itulah langkah pertama dalam membuat perubahan.

Norman Wong, Managing Director (28 Jun 2017)

Angin Utara Dan Matahari—Cerita Dongeng Aesop

Angin Utara dan Matahari berdebat tentang siapa diantara mereka yang lebih kuat, dan bersetuju bahawa pemenang akan menjadi yang pertama yang akan membuatkan seorang pengembara membuka pakaiannya. Angin Utara mula-mula mencuba kekuatannya dan meniup dengan segala kekuatannya, tetapi semakin kuat tiupannya, pengembara itu semakin memeluk jubahnya, sehingga akhirnya Angin Utara menyerah. Angin memanggil Matahari untuk melihat apa yang dapat dilakukannya. Matahari tiba-tiba bersinar dengan segala kehangatannya. Tidak lama kemudian, pengembara merasakan amat panas, maka dia melepaskan satu persatu pakaiannya, dan akhirnya, menanggalkan pakaian dan mandi di sungai berdekatan.

Ini adalah dongeng terkenal oleh Aesop yang menunjukkan satu pelajaran yang penting: **Kelembutan lebih baik daripada kekerasan.**

Banyak masalah yang timbul apabila kita bercakap dengan niat untuk didengar dan bukannya untuk difahami. Daripada menjadi seperti angin, meniup dengan kuat dan tidak mencapai apa-apa tetapi hanya membuatkan para pendengar sedih, cuba letakkan diri anda di tempat para pendengar. Pertimbangkan bagaimana kata-kata anda kedengaran di telinga mereka dan bukannya apa yang mereka akan rasa apabila anda berkata-kata.

Perkataan mempunyai kuasa, dan belajar bagaimana menggunakannya secara berkesan adalah kunci dalam mencapai matlamat apa pun.

Bryant Wong, General Manager
30 Jun 2017

Rujukan gambar:

https://junipematuraltherapies.files.wordpress.com/2017/01/aesops-fables-_the-wind-and-the-sun.jpg



GET INVOLVED: If you like to contribute articles, feel free to submit to newsletter@sapulut.com or contact any of the team members:-

KK Office: Deckna Mosinoh & Theresia Richard

Base Camp: Teddy Sius, Johnson Joseph & Eve Asjera Janim.

We welcome any feedback or comments to improve the contents of our newsletter. We also welcome any of the staff who wish to become a member of Newsletter Team.

UMS: Hari Perhutanan Sedunia 2017

Hari Perhutanan Sedunia dengan temanya "Hutan dan Kita" telah diadakan di Fakulti Sains dan Sumber Alam (FSSA), Universiti Malaysia Sabah pada 28 Mac 2017 bertempat di Kompleks Perhutanan. Objektif sambutan tahunan ini adalah untuk mewujudkan kesedaran kepada orang ramai mengenai kepentingan hutan dan juga faedah-faedah yang boleh diperolehi daripadanya. Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa) UMS, Professor Dr. Kamaruddin D Mudin semasa ucapan pembukaan beliau, menekankan kepentingan melindungi dan memelihara hutan dengan menanam lebih banyak pokok.

Dalam acara ini, Sapulut telah mengambil bahagian dalam bidang ceramah kerjaya, pameran dan penanaman pokok. Sapulut adalah satu-satunya FMU yang telah mengambil bahagian dalam pameran bersama-sama dengan Taman Ecolinc Sabah dan empat program kursus perhutanan FSSA. Plorrah Paulinus adalah wakil syarikat untuk memberikan ceramah kerjaya dimana beliau lebih menekankan pada tugas dan peranannya dalam Sapulut serta perkembangan kerjayanya.

Wakil-wakil Sapulut di sudut pameran: Kong Juu Wenn, Peter Philip, Theresia Diana Richard, Plorrah Paulinus, Jeffica Jaihon, Hue Su Wah, Mohd Ridhuan dan Deckna Mosinoh.

Artikel dan gambar daripada: Hue Su Wah & Deckna Mosinoh



Gambar 1: Kakitangan Sapulut di sudut pameran.

Gambar 2: Professor Dr. Kamaruddin D Mudin dan Dr Keiko Ioki melawat pameran Sapulut.

Gambar 3: Salah seorang daripada pensyarah fakulti, Dr Maria Lourdes T. Lardizabal di sudut pameran Sapulut.

Gambar 4: Plorrah sedang bertemubual dengan salah seorang pelawat.



Kiri: Penanaman pokok (MyTree) oleh kakitangan Sapulut.

Atas: Plorrah memberikan ceramah kerjaya sebagai wakil Sapulut.

Kanan: Gambar bersama Dr. Wilson Wong dan salah seorang pelajar Sarjana.

Warden Hidupan Liar Kehormat

Warden Hidupan Liar Kehormat Sapulut telah dilantik pada November 02, 2016 seperti yang dinyatakan dalam Enakmen Pemuliharaan Hidupan Liar, 1997. Kad kuasa diserahkan kepada kami pada 03 Mac 2017 sempena Hari Hidupan Liar Sedunia di SMK Nabawan. 19 Warden Hidupan Liar Kehormat di Sapulut adalah :-

- | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| 1. Renny Jinoleh | 6. Kong Juu Wenn | 11. Nurvi Vinson | 16. Riekeh Bunsadan |
| 2. Parimus Amalam | 7. Baxter Basilius | 12. Clarence James | 17. Heron Humberlus |
| 3. Peter Philip | 8. Joulin Taurin | 13. Josnidie Jiwi | 18. Henry Jamis |
| 4. Fredolin Martin | 9. Antukar Ansan | 14. Petius Anjarum | 19. Florentius Juplish |
| 5. Johnson Joseph | 10. Daniel Sasius | 15. Richard Francis | |



Sebahagian daripada Warden Hidupan Liar Kehormat dari pelbagai jabatan.

Pelantikan Warden Hidupan Liar Kehormat ini adalah untuk membantu melaksanakan Enakmen Pemuliharaan Hidupan Liar. Pada masa yang sama, matlamat utama kita adalah untuk mengurangkan aktiviti pemburuan haram dalam FMU 14.

Sebagai permulaan, kami telah menjalankan Program Kesedaran Hidupan Liar kepada semua kakitangan dan kontraktor. Program ini bertujuan:-

1. Untuk memaklumkan bahawa pemburuan adalah dilarang di Hutan Simpan
2. Untuk memberi amaran bahawa mana-mana orang yang melakukan kesalahan seperti memburu haiwan atau mengambil spesies tumbuhan terancam yang tersenarai dalam Jadual 1 boleh didenda atau dipenjarakan atau kedua-duanya
3. Untuk memperkenalkan Warden Hidupan Liar Kehormat yang telah dilantik
4. Untuk menerangkan kuasa Warden Hidupan Liar Kehormat yang boleh merampas, merobohkan dan menangkap mana-mana orang yang dipercayai melakukan kesalahan di bawah Enakmen Pemuliharaan Hidupan Liar.

Pelan seterusnya adalah untuk melibatkan Jabatan Hidupan liar Sabah dan Jabatan Perhutanan Sabah untuk menangani isu pemburuan dengan:-

- Melakukan sekatan jalan di Jalan Sapulut-Kalabakan, Pagalungan dan Matiku
- Pemeriksaan bersama ke semua tempat kediaman dan tapak perkhemahan kontraktor

Article from: Forest Protection Department



Program Kesedaran Hidupan Liar bersama dengan kakitangan di Central Stumping, Yarder dan kontraktor (Jaya Enterprise).

5 Fakta Haiwan Yang Membuat Anda Senyum

Fakta #1: Memerang laut berpegangan tangan pada waktu tidur untuk mengelak dari hanyut dan terpisah.

Memerang laut berselubung dengan untai rumpai laut yang panjang yang tumbuh dari dasar laut sehingga ke permukaan air. Mereka menggunakan rumpai laut sebagai sauh supaya mereka boleh tidur tanpa bimbang terapung keluar ke lautan.

Fakta #2: Apabila bermain dengan anak anjing betina, anak anjing jantan akan membiarkan anak anjing betina menang, walaupun mereka mempunyai kelebihan fizikal.

Semasa anak anjing bermain, anak anjing jantan meletakkan diri mereka dalam kedudukan lemah supaya anak anjing betina boleh mengambil kesempatan untuk menang. Penyelidik mendapati keadaan ini akan memudahkan anak anjing jantan pada masa hadapan.

Fakta #3: Penguin Gentoo melamar pasangan hidup mereka dengan batu kerikil (pebble).

Manusia memberi bunga dan gula-gula apabila memikat wanita. Penguin memberi batu kelikir, penguin Gentoo jantan akan mencari melalui timbunan batu-batu kecil untuk mendapatkan batu yang halus, dan paling sempurna. Apabila penguin telah memilih batu kerikil, penguin jantan itu akan memberikan kepada penguin betina pilihannya. Jika penguin betina bersetuju, ia akan mengambil dan meletakkan batu di dalam sarang. Batu-batu kecil (kelikir) amat penting kepada penguin kerana penguin jantan akan berebut batu yang paling cantik.

Fakta #4: Kuda laut jantan bersalin

Tidak seperti spesies yang lain, kuda laut jantan akan hamil. Kuda laut betina akan memasukkan telur melalui salur ovum ke dalam kantung induk jantan. Kuda laut jantan akan bergoyang-goyang supaya telur berada dalam kedudukan yang tepat. Setelah semua telur dimasukkan, kuda laut jantan akan pergi ke batu karang yang berdekatan alau rumpai laut dan merah menggunakan ekornya dan menunggu kehamilannya, yang boleh berbulan-bulan. Apabila tiba masa untuk bersalin, kuda laut jantan akan meliuk-liuk tubuhnya semasa kontraksi, sehingga anak-anak kuda laut dilahirkan, proses melahirkan mengambil masa selama beberapa minit atau jam. Anak-anak kuda laut akan menyerupai sama seperti ibubapanya.

Fakta #5: Tupai dewasa akan menjaga anak tupai yang ditinggalkan

Tupai dewasa akan mengambil anak tupai yang tidak mempunyai keluarga jika anak tupai tersebut berkait rapat dengannya, menurut penyelidikan walaupun pengambilan anak angkat berlaku di kalangan spesies yang hidup dalam kumpulan keluarga besar, tetapi ianya jarang berlaku pada kalangan haiwan kurang sosial, seperti tupai, yang tinggal bersendirian dan jarang berinteraksi dengan satu sama lain. Kajian ini juga menunjukkan tupai dapat menilai anak tupai yang mempunyai kaitan dengannya sebelum memutuskan sama ada untuk menjaga anak tupai tersebut.

Sapulut: Sukan Tahunan 2017

Sukan Tahunan Sapulut telah dianjurkan pada 10 April 2017 sehingga 13 Mei 2017 pada setiap hari Sabtu bertempat di padang Jabatan Perhutanan Tibow. Antara acara sukan yang dipertandingkan pada hari itu adalah bola sepak, sepak takraw, bola tampar, badminton dan sukaneka. Tahniah kepada pihak pengajur dan para pemenang!



Here & There



Charlie @ Kiriman Baginda dan Enik Ampuas bergambar bersama Plorrah, Peter dan Fredolin.



Charlie @ Kiriman Baginda dan Enik Ampuas menerima sijil daripada Datuk Sam Mannan semasa Majlis Penganugerahan Sijil Perhutanan Pengawas Hutan Sesi 2016.



Atas: Program orientasi untuk kakitangan KK bersama dengan Plorrah dan Renny.



Kanan P1: Pemeriksaan bersama untuk Occupation Permit (OP).
Kanan P2—P4: Aktiviti-aktiviti yang dilakukan oleh pelajar praktikal semasa berada di bawah bahagian-bahagian yang mereka ditempatkan sepanjang latihan industri.



WISHING ALL MUSLIM STAFF

SELAMAT HARI RAYA & AIDILFITRI

From:

The Newsletter Team of Sapulut Forest Development Sdn Bhd